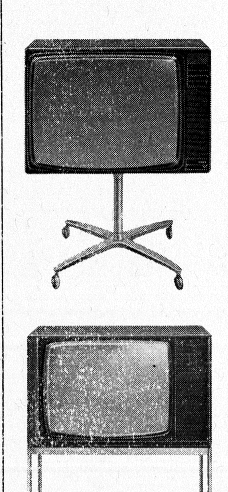
Bang&Olufsen



BEOVISION 3500 TYP 3906

BEOVISION 3600 TYP 3908

BEOVISION 4000 TYP 3901

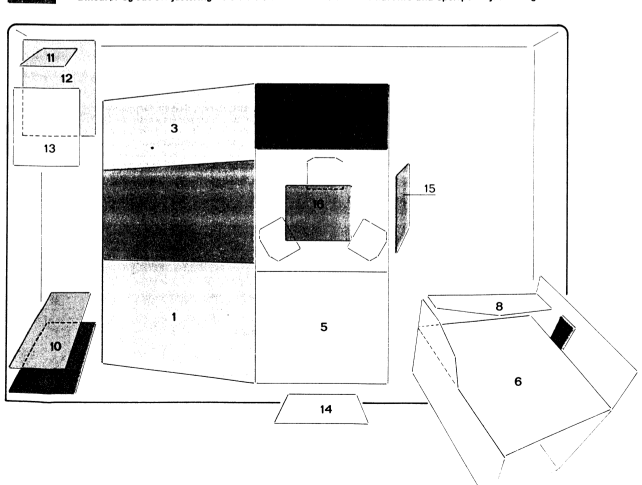
BEOVISION 5000 TYP 3904



INHALTSVERZEICHNIS

Schaltbilder und Print	platten mit Stücklisten 1
	Schaltbild - Tuner 8050062
	Schaltbild 1 für Typ 3906, 3908, 3901, 3904
	Schaltbild 1 für Typ 3906D, 3908D, 3901D, 3904D 1 — 6
	Schaltbild 1 für Typ 3906, 3908, 3901, 3904. Das Schalt-
	bild über den ZF-Teil entspricht der Printplatte 1 ab Nr. 01922001 \dots 1 \dots 8 Schaltbild 2 für Typ 3906-D, 3908-D, 3901-D, 3904-D \dots 1 \dots 10
	Schaltbild 3 für Typ 3906-D, 3908-D, 3901-D, 3904-D
	Printeinheiten 1, 4, 8 und 12 1 — 9
	Printeinheiten 2 und 3 1 — 11
	Printeinheiten 5, 6, 7 und 16
	Printeinheiten 9, 10 und 15 1 — 14
	Printeinheiten 11, 13 und 14 1 — 15
	Transistorenübersicht 1 — 16
	Diodenübersicht
	IC-Übersicht 1 — 17 Schaltbild - Tuner 8050064 1 — 19
	Blockschaltbild über PAL-Decoder
Turkulaska Dalan	Blockschaftbild über PAL-becoder
Technische Daten	
Zerlegung	3
Zenegung	Demontierung und Montierung von Rückwand, Beovision 3500
	und 3600
	Demontierung und Montierung von Rückwand, Beovision 4000
	und 5000
	Demontierung von Lautsprechergitter Beovision 3500 und 3600 3 — 2
	Demontierung von Lautsprechergitter und herausziehen
	der Konvergenzschublade Beovision 4000
	Herausziehen der Konvergenzschublade, Beovision 5000
Abgleichungen und T	rimmung 4
	Abgleichen von: Netzteil 4 — 1
	Horizontalablenkung
	Abstimmspannung
	Tuner AVR
	PAL-Decoder 4 — 6
	Farbreinheit4 — 10
	Anbringungszeichnung des Empfängers, von hinten aus
	betrachtet 4 — 11
	Konvergenzabgleich
	Trimmung von Saugfilter und BZF auf Printplatte 1 mit Tuner 8050062 4 — 18
	Trimmung von Saugfilter und BZF auf Printplatte 1 mit
	Tuner 8050064 4 — 23
	Trimmung von: Synchrondetektor 4 — 27
	Chrominanz-ZF 4 — 28
	Abgleichen von: Ton-ZF
	AFR 4 — 30
Mechanische Stückli	sten 5
	Bedienungschassis für: Beovision 3500-3600
	Beovision 4000 5 — 4 Beovision 5000 5 — 6
	Konvergenzeinheit für: Beovision 3500-3600
	Beovision 4000 5 — 10
	Beovision 5000
	Hochspannungs-Chassis
	Hauptchassis 5 — 1
	Leitungsbaum für Hauptchassis
	Gehäuse für: Beovision 3500 und 3600
	Beovision 4000
	Fernsehtisch: Typ 3054
	Typ 3043 5 — 2
	Typ 3050 5 — 2
	Typ 3052 5 — 2
	Typ 3053 5 — 2
Servicetips	6

1	Tuner, MF for video, chroma og lyd	Tuner, ZF für Bild, Chroma und Ton
	Pal dekoder, luminans udgang og aut. cut off	PAL-Demodulator, Y Endstufe und automatische Sperrpunktschaltung
3	RGB videoudgange, DC clamping	RGB Video Endstufe, DC Klemmschaltung
	LF og udgang	NF und Endstufe
5	Separator og hor. osc. (TBA 950), vert. osc. og vert. udgang	Trennstufe und hor. Osz. (TBA 950), vertikal Osz. und vertikal Endstufe
6	Horisontal udgang, EHT og netdel	Hor. Endstufe, Hochspannung und Netzteil
	Horisontal udgangstransistor	Hor. Ausgangstransistor
8	Netdel, stabilisering	Netzteil, stab.
	Horisontal konvergens	Hor. Konvergenz
10 -	Vertikal konvergens	Vertikal Konvergenz
11	Tuner AFC	Tuner, Automatische Frekvenznachsteuerung
12	Volumen, bas og diskant	Lautstärke, Tiefen und Höhen
13	Glødetrafo og spændingsomskifter	Heizstromtransformator und Spannungsumschalter
14	Afmagnetisering	Entmagnetisierung
	Rød/grøn tilt balance	Rot/Grün tilt Balance
	Billedrør og cut off justering	Bildröhre und Sperrpunktjustierung



Bang & Olufsen

ERLÄUTERUNG ZUR SERVICEANLEITUNG

Wie aus dem Inhaltsverzeichnis ersichtlich, enthält die Serviceanleitung 6 Abschnitte. Aufbau, Inhalt und Anbringung der Abschnitte sind so gewählt, dass dies die Benutzung der Serviceanleitung beim Reparieren und Abgleichen des Empfängers erleichtern sollte.

Abschnitt 1 enthält u.a. Anbringungszeichnung, Schaltbilder in Farben und sämtliche Printplatten, die in den Empfängern enthalten sind. Die Farben in den Schaltbildern entsprechen denen in der Anbringungszeichnung, so das man an Hand des Schaltbildes gleich ersehen kann, wo die betreffende Printplatte im Empfänger angebracht ist.

Der Abschnitt 1 enthält das Schaltbild 1 für Beovision 3500, 3600, 4000 und 5000 in drei Abwandelungen.

Abwandelung 1: Auf den Seiten 1-4 entspricht das Schaltbild des Zf-Teils den zuerst hergestellten Empfängern und Printplatten.

Abwandelung 2: Auf den Seiten 1-6 ist das Schaltbild des Zf-Teils mit einem anderen Tunertyp, u.zw. 8050064, versehen. Die Typenbezeichnung wird nicht für die Empfänger geändert, die mit dieser Printplatte hergestellt sind, aber nach der Typenbezeichnung ist der Buchstabe "D" hinzugefügt.

Printplatten für Zf, welche mit je ihrem Tunertyp versehen sind, können ohne weiteres gegenseitig ausgetauscht werden. Wie aus den Schaltbildern ersichtlich, weichen die zwei Zf-Printplatten in ihrem elektrischen Aufbau voneinander ab.

Abwandelung 3: Das Zf-Teil im Schaltbild auf den Seiten 1-8 ist ebenso wie das Schaltbild auf den Seiten 1-4 (Abwandelung 1) mit dem Tuner 8050062 versehen. In diesem Schaltbild sind die wenigen Änderungen eingeführt, die in der laufenden Produktion der Printplatte Nr. 1 mit dem Tuner 8050062 durchgeführt wurden.

Die Printplatten sind mit Bauteildruck und Koordinatensystem sowohl auf der Leiter- wie auf der Bauteilseite versehen. In den Schaltbildern sind alle Bauteile mit Positions- und Koordinatennummern versehen, so dass man an Hand des Schaltbildes imstande ist, einen bestimmten Bauteil einer Schaltung auf der richtigen Printplatte mit Hilfe dieser Nummern und Farben zu finden.

Die Positionsnummer gibt ferner darüber Aufschluss, auf welcher Printplatte der Bauteil zu finden ist, z.B. 2R10 besagt Printplatte 2, Widerstand Nr. 10.

Hier sei erwähnt, dass die Printplatte nr. 1 in drei Abwandelungen, jede ihrem Schaltbild entsprechend, gezeigt wird. Ferner sei angeführt, dass die Tuner 8050062 nicht auf Printplatten montiert werden können, die für den Tuner 8050064 berechnet sind und umgekehrt. Printplatte Nr. 13 ist in zwei Abwandelungen gezeigt, weil diese Printplatteneinheit unter zwei verschiedenen Indexnummern produziert wurde.

Die Printplatte 13 8003141 ist für Empfänger mit Glühfadenumschaltung und langsam erwärmenden Bildröhren berechnet.

Die Printplatte 13 8003155 wird in allen Empfängertypen benutzt, die jetzt hergestellt werden. Die Empfänger sind mit schnell erwärmenden Bildröhren versehen.

Dadurch dass die gegenüberliegende Seite des Schaltbildes entfaltet wird, sind die Printplatten zu finden, die vom betreffenden Schaltbild umfasst werden.

Im Abschnitt 3 sind Ausbau, Montierung und Herausziehen der wesentlichen mechanischen Teile gezeigt.

Die Abgleichanleitung, Anschnitt 4, ist so ausgeformt, dass ein kompletter Vollabgleich der Empfänger in der richtigen Reihenfolge durchgeführt werden kann. Die Skizzen bei den verschiedenen Abgleichungen zeigen, welche Printplatte es ist und wo auf der Printplatte abgeglichen werden muss. Im Abschnitt ist eine Anbringungszeichnung enthalten, in der sämtliche Abgleichungen in den Empfängern gezeigt sind. Ausserdem gibt es eine Zeichnung über die Konvergenzeinheit. Aus der Zeichnung geht hervor, welche Funktionen die verschiedenen Abgleichungen haben.

Abschnitt 5 enthält mechanische Stücklisten. Diese Stücklisten betreffenden alle Indexnummern für Teile von Chassis, Gehäuse und Rolltisch.

Servicetips, Abschnitt 6, enthält Tips, welche die Servicearbeit erleichtern können.

Schaltbild 1 enthält folgenden Schaltungen

VHF-UHF-Tuner und AFC-Schaltungen

Abstimmeinheit Zf für Video, Chrominanz und Ton Nf und Endstufe Stabilisiertes Netzteil und Entmagnetisierung Netztransformator und Heizspannung

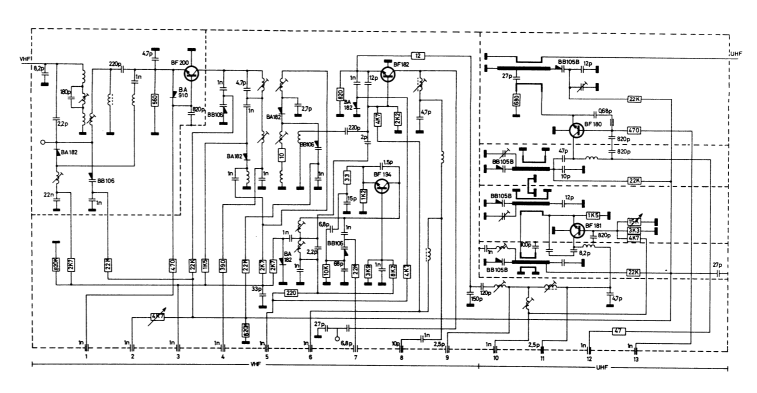
Schaltbild 2:

Pal-Decoder Luminanz-Ausgang Automatische Cut-Off-Schaltung RGB-Videoausgänge DC-Anklammerung

Schaltbild 3:

Separator (TBA 950)
Horizontaloszillator (TBA 950)
Vertikaloszillator
Vertikalausgang
Horizontalausgang und EHT
Horizontal-Konvergenz
Vertikal-Konvergenz
Bildröhren, Spulen für Ablenkung und Konvergenz

Diagram af VHF-UHF tuner 8050062 Schaltbild von VHF-UHF Tuner 8050062



Målebetingelser for diagram

Alle DC spændinger er målt ved ca. 1 mV antennesignal med voltmeter (indre modstand min. 2 M ohm) ved neddrejet lys- og kontrastregulering. (0 mA strålestrøm) Spændingen på testpunktet 6 TP 34 skal være 172 V. Spændingerne i netdelen (diagram 1, 8003121 og 8003138)gælder ved en netspænding på 220 V.

Alle oscilloskopbilleder er målt ved ca. 1 mV antennesignal med et 100% mættet farvebarsignal. Lys, kontrast og farvemætning indstilles til et nominelt billede, hvilket vil sige: Lysregulering til sortniveau (billedøre netop slukket i den sorte bar), svarende til gitterslukniveau, ca. 40 V på 3 TP 24. Kontrastregulering til 50 Vpp på 3 TP 24.

Maxtnings regulering til bedst muligt firkantsignal, således at farvebarsignalerne svarer til sort og hvidt niveauerne, målt på 3 TP 24.

Omskifning fra 220 til 240 V netspænding foretages på PC-enhed nr. 13 ved flytning af stik.

Messbedingungen für Instruktionsschaltbild

Alle DC Spannungen sind bei einem Antennensignal von ca. 1 mV mit Voltmeter gemessen (Innenwiderstand min. 2 M ohm) bei herabgeregelter Helligkeits- und Kontrastregulierung (0 mA Strahlstrom). Die Spannung des Testpunkts 6 TP 34 muss 172 V sein. Die Spannungen im Netzteil (Schaltbild 1, 8003121 und 8003138) gelten bei einer Netzspannung von 220 V.

Alle Oscillogramme sind bei einem Antennensignal von ca. 1 mV mit einem 100% ig gesättigten Farbbalkensignal gemessen. Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung auf ein nominelles Bild eingestellt, d.h.:

Helligkeitsregulierung zu schwarzem Niveau (Bildröhre im schwarzen Bar eben geschaltet) Gitterschaltsniveau entsprechend, ca. 40 V auf 3 TP 24.

Kontrastkontrolle zu 50 Vpp auf 3 TP 24.

Sättigungskontrolle zu möglichst bestem Rechtecksignal, so dass die Farbbalkensignale den schwarz/weiss Niveaus entsprechen, auf 3 TP 24 gemessen.

 $Umstellung\ zwischen\ 220\ und\ 240\ V\ Netzspannung\ wird\ am\ Printplatte\ nr.\ 13\ bei\ Verlegung\ des\ Stiches\ vorgenommen.$

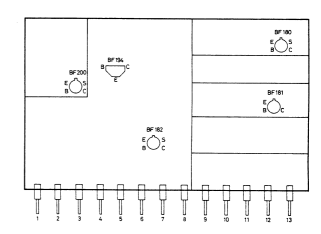
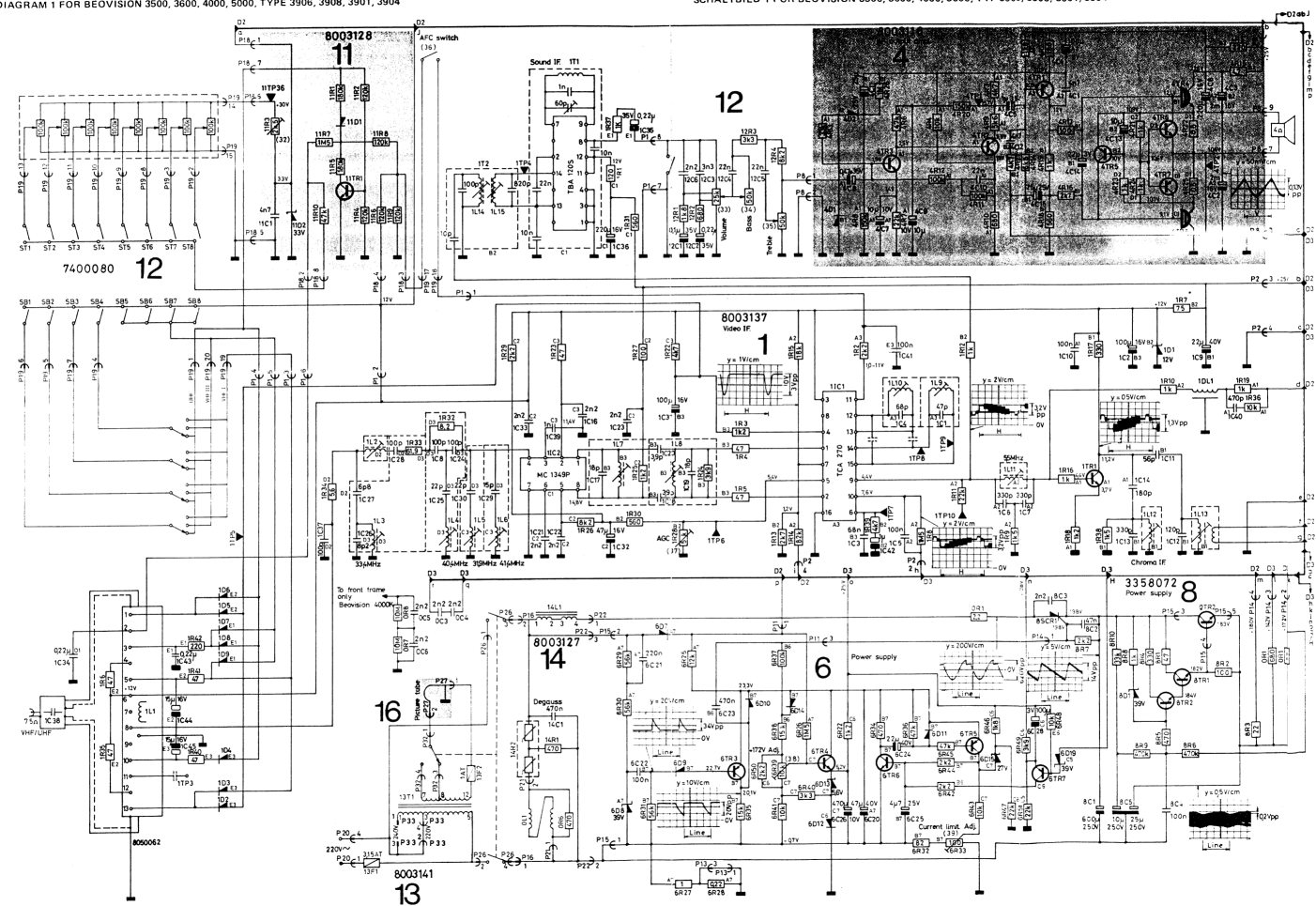


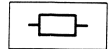
DIAGRAM 1 FOR BEOVISION 3500, 3600, 4000, 5000, TYPE 3906, 3908, 3901, 3904



Bang & Olufsen

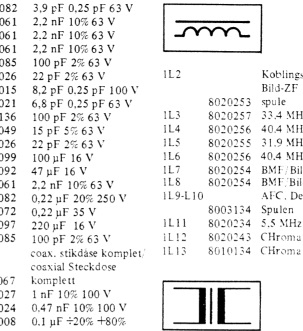
1 PC 8003137, MF/ZF

PC 1 svarer til diagrammet på side 1-4 Printplatte 1 entspricht dem Schaltbild auf Seite 1-4



1R1	5010128	120 ohm 5% 1/8 W	1R37	5001028	1 Kohm 5% 1/2 W
1R2	5010064	2,2 Kohm 5 % 1/8W	1R38	5010247	1,5 Kohm 5% 1/8 W
1R3	5010153	1,2 Kohm 5% 1/8 W	1R33	5020032	61,9 ohm 2% 1/8 W
1R4	5001008	47 ohm 10 % 1/2 W	1R34	5020028	5,6 ohm 2% 1/8 W
1R5	5001008	47 ohm 10% 1/2 W	1R35	5001008	47 ohm 10% 1/2 W
1R6	5001008	47 ohm 10% 1/2 W	1R36	5010059	10 Kohm 5% 1/8 W
1R7	5100161	75 ohm 5% 3 W			•
1R8	5011074	2.2 Mohm 10% 1/4 W			
1R9	5010247	1,5 Kohm 5% 1/8 W			٦
1R10	5010040	1 Kohm 5 % 1/8 W			
1R11	5001046	22 Kohm 10% 1/2 W		-	
1R12	5001028	1 Kohm 5 % 1/2 W		1	
1R13	5010298	2,7 Kohm 5% 1/8 W			
1R14	5001054	82 Kohm 10% 1/2 W	1C1	4000077	47 pF 2% 63 V
1R15	5010135	18 Kohm 5% 1/8 W	1C2	4200099	100 μF 16 V
1R16	5001028	1 Kohm 5% 1/2 W	1C3	4130100	68 nF 10% 250 V
1R17	5010044	330 ohm 5% 1/8 W	1C4	4000078	68 pF 2% 63 V
1R18	5010065	100 ohm 5% 1/8 W	1C5	4130107	0.1 μF 10% 250 V
1R19	5001028	1 Kohm 5% 1/2 W	1C6	4102034	330 pF 5% 160 V
1R20	5010040	1 Kohm 5% 1/8 W	1C7	4102034	330 pF 5% 160 V
1R22	5010048	4.7 Kohm 5% 1/8 W	1C8	4000085	100 pF 2% 63 V
1R23	5001008	47 ohm 10% 1/2 W	1C9	4200191	22 μF 40 V
1R24	5010069	3.9 Kohm 5% 1/8 W	1C10	4130107	0,1 μF 10% 250 V
1R25	5010153	1.2 Kohm 5% 1/8 W	1C11	4003124	56 pF 5% 63 V
1R26	5010154	8.2 Kohm 5% 1/8 W	1C12	4000079	120 pF 2% 63 V
1R27	5010065	100 ohm 5% 1/8 W	1C13	4102034	330 pF 5% 160 V
1R28	5370168	5 Kohm 20% 0,1 W	1C14	4102018	180 pF 5% 160 V
1R29	5010064	2.2 Kohm 5% 1/8W	1C16	4010061	2,2 nF 10 % 63 V
1R30	5010067	560 ohm 5% 1/8 W	1C17	4000076	18 pF 2% 63 V
1R31	5011023	560 ohm 5% 1/4 W	1C18	4000082	3,9 pF 0,25 pF 63 V
1R32	5020030	8,2 ohm 2% 1/8 W	1C19	4000076	18 pF 2% 63 V

£C20	4000082	3,9 pF 0,25 pF 63 V
2C21	4010061	2,2 nF 10% 63 V
C22	4010061	2.2 nF 10% 63 V
C23	4010061	2,2 nF 10% 63 V
C24	4000085	100 pF 2% 63 V
C25	4000026	22 pF 2% 63 V
C26	4000015	8,2 pF 0,25 pF 100 V
1C27	4000021	6,8 pF 0,25 pF 63 V
C28	4003136	100 pF 2% 63 V
C29	4000049	15 pF 5% 63 V
1C30	4000026	22 pF 2% 63 V
C31	4200099	100 μF 16 V
1C32	4200092	47 μF 16 V
£C33	4010061	2,2 nF 10% 63 V
IC34	4130082	0,22 µF 20% 250 V
1C35	4201072	0,22 μF 35 V
:C36	4200097	220 µF 16 V
LC37	4000085	100 pF 2% 63 V
1C38		coax, stikdåse komplet/
		coaxial Steckdose
	7210067	komplett
1C39	4010027	1 nF 10% 100 V
lC40	4010024	0,47 nF 10% 100 V
1C41	4030008	0.1 μF ÷20% +80%

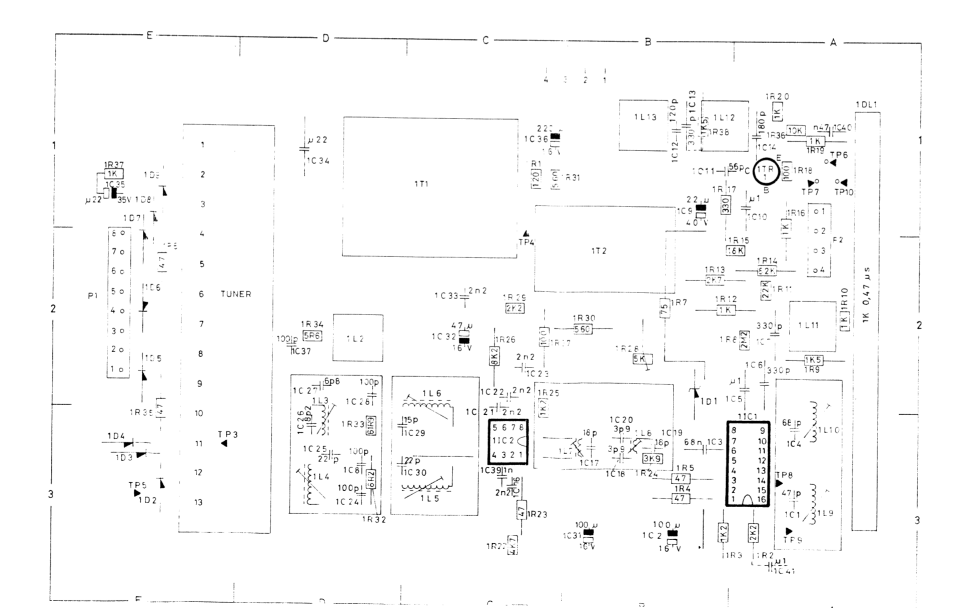


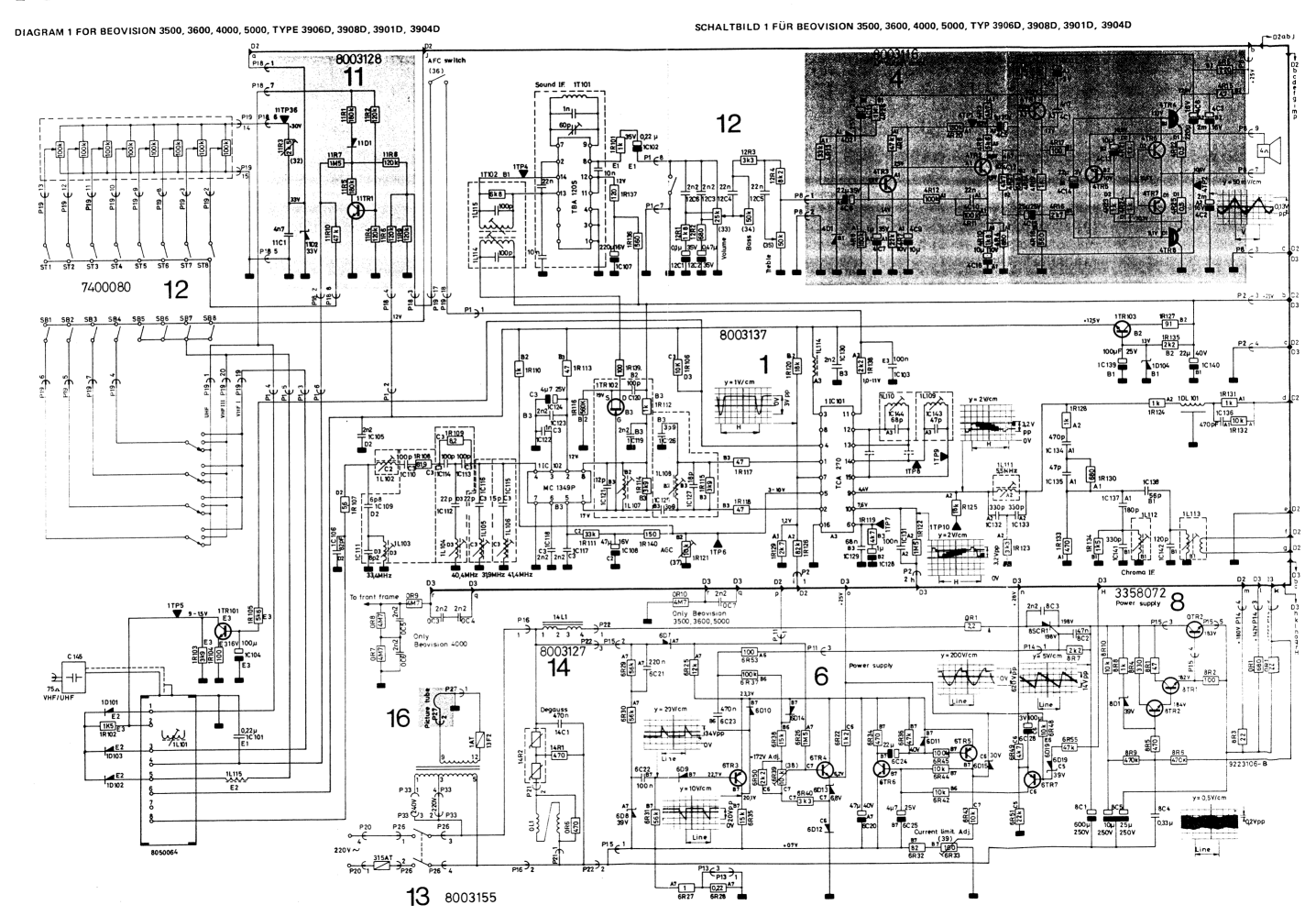
1T2

	1DL1		Forsinkelsesled 390 n sek./Verzöge-
		6240008	rungsglied 390 n Sek.
	P1	7210036	Fatning/Fassung
gsspole BMF/	P2	7210038	Fatning/Fassung
Kopplungs-			
17 16		7220053	Stik/Stecker
Hz sug./Saug			Kontaktspyd/
Hz sug./Saug		7500013	Kontaktstif
Hz sug./Saug		8050062	Tuner VHF/UHF
Hz sug./Saug			Antennefilter/
ild-ZF		8053110	Antennenfilter
ild-ZF			Kodelås/Koden-
em. spoler/		3034022	schloss
			Skærmdåse for 1L9-
7			L10/Schutzdose für
a MF/ZF		3304049	1L9-L10
a MF/ZF			Skærmdåse/
		3304047	Schutzdose

Lyd MF, detektor/ 8010127 Ton-ZF und Detektor

8010135 Lyd MF/Ton-ZF





1 PC 8003137, MF/ZF

PC 1 svarer til diagrammet på side 1-6 Printplatte 1 entspricht dem Schaltbild auf Seite 1-6

1R106

1R107

1R108

1R109

1R110

1R111

1R112

1R113

1R115

1R116

1R117

1R118

1R119

1R120

1R121

1R123

1R124

1R125

1R126

1R127

1R128

1R129

1R131

1R132

1R133

1R134

1R136

5020028

5020030

5010040

5010075

5001008

5010069

5010069

5010071

5001008

5001008

5010048

5010135

5011071

5010076

5010040

5010135

5100186

5001029

5010298

5001029

5001042

5010058

5010247

5011023

5010059 10 Kohm 5% 1/8W

5020032 61,9 ohm 2% 1/8W

5010040 1 Kohm 5 % 1/8W

5370074 10 Kohm 20% 0.1W

5001054 82 Kohm 10% 1/2W

5010144 680 ohm 5% 1/8W

1R135 5010064 2,2 Kohm 5% 1/8W

91 ohm 5% 3W

5,6 ohm 2% 1/8W

8,2 ohm 2% 1/8W

1 Kohm 5% 1/8W

33 Kohm 5% 1/8W

47 ohm 10% 1/2W 3,9 Kohm 5% 1/8W

3,9 Kohm 5% 1/8W

560 Kohm 5% 1/8W

47 ohm 10% 1/2W

47 ohm 10% 1/2W

4,7 Kohm 5% 1/8W

18 Kohm 5% 1/8W

1.5 Mohm 10% 1/4W

3.3 Kohm 5% 1/8W

1 Kohm 5% 1/8W

18 Kohm 5% 1/8W

1 Kohm 10% 1/2W

2,7 Kohm 5% 1/8W

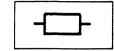
1 Kohm 10% 1/2W

10 Kohm 10% 1/2W

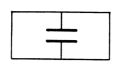
470 ohm 5% 1/8W

560 ohm 5% 1/4W

1,5 Kohm 5% 1/8W



1R102 1R103 1R104	5010247 5010069 5010065	1 Kohm 5% 1/2W 1.5 Kohm 5% 1/8W 3.9 Kohm 5% 1/8W 100 ohm 5% 1/8W	1R139	5010065	2,2 Kohm 5° 1 8W 100 ohm 5° 1 8W 150 ohm 10° 1/2W
1R105	5010041	5,6 Kohm 5% 1/8W			



1C101	4130082	220 nF 20% 250V
1C102	4201072	0.22 µF 35V
1C103	4130107	100 nF 10% 250V
1C104	4200099	100 µF 16V
1C105	4010061	2.2 nF 10% 63V
1C106	4000007	82 pF 2% 63V
1C107	4200097	220 μF 16V
1C108	4200092	47 μF 16V
1C109	4000021	6.8 pF 0.25 pF 63V
1C110	4003136	100 pF 2% 63V
1C111	4000015	8,2 pF 0.25 pF 63V
1C112	4000026	22 pF 2% 63V
1C113	4000085	100 pF 2% 63V
1C114	4000085	100 pF 2% 63V
1C115	4000049	15 pF 2% 63V
1C116	4000026	22 pF 2% 63V
1C117	4010061	2,2 nF 10% 63V
1C118	4010061	2,2 nF 10% 63V
1C120	4000085	100 pF 2% 63V
1C121	4000088	12 pF 5% 63V
1C122		1 nF 10% 100V
1C123		2,2 nF 10% 63V
	4200108	4.7 μF 25V
	4000082	3.9 pF 0.25 pF 63V
1C126	4000082	3 0 nF 0 25 nF 62V

1C127 1C128 1C129 1C130 1C131 1C132	4000076 4201057 4130100 4010061 4130107 4102034	18 pF 2% 63V 1 μF 35V 68 nF 10% 250V 2,2 nF 10% 63V 100 nF 10% 250V 330 pF 5% 160V
1C133	4102034	330 pF 5% 160V
1C134	4010024	470 pF 10% 100V
1C135	4000077	47 pF 2% 63V
1C136	4010024	470 pF 10% 100V
1C137	4102018	180 pF 5% 160V
1C138	4003124	56 pF 2% 63V
1C139	4200099	100 μF 16V
1C140	4200100	22 μF 40V
1C141	4102034	330 pF 5% 160V
1C142	4000079	120 pF 2% 63V
1C143	4000077	47 pF 2% 63V
1C144	4000078	68 pF 2% 63V

1L111	8020276	5,5 MHz
1L112	8020243	Chroma MF/ZF
1L113	8010134	Chroma MF/ZF
1L114	6710002	Ferritrør/Ferritröhre
1L115	8020279	40 μH
		•
	1 () () ()	D -1 1: 0 20

1DL101 6240008 Delay line 0,39 µs

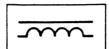


1T101 8010127 Lyd MF, detektor/Ton-ZF und Detektor 1T102 8010139 Lyd MF/Ton-ZF

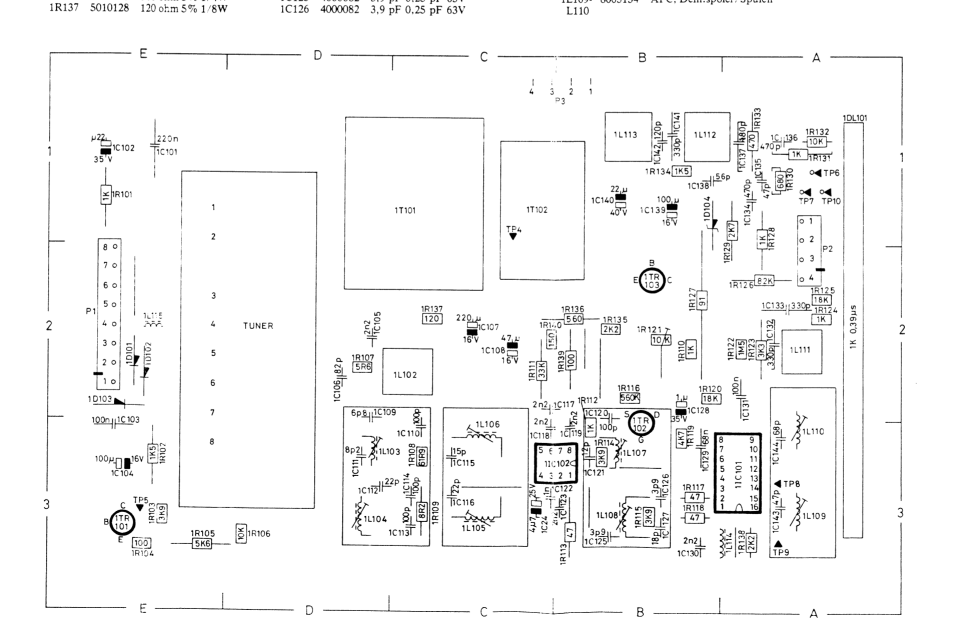
7210038	Fatning/Fassung
7210036	Fatning/Fassung
7220053	Stik/Stecker
7500013	Kontaktspyd/Kontakt- stift
8050064	Tuner VHF/UHF
3034022	Kodelås/Kodenschloss
3304049	Skærmdåse for 1L109-
	L110/Schutzdose für
	1L109-L110
3304047	Skærmdåse/Schutzdose
3358003	Køleprofil for 1TR103/
	Kühlprofil für 1TR103
2510100	Kabelbøjle/Kabelklemme
2625003	Stjerneskive/Fächerschei-
	be
2013200	Skrue/Schraube

P1 P2

P3

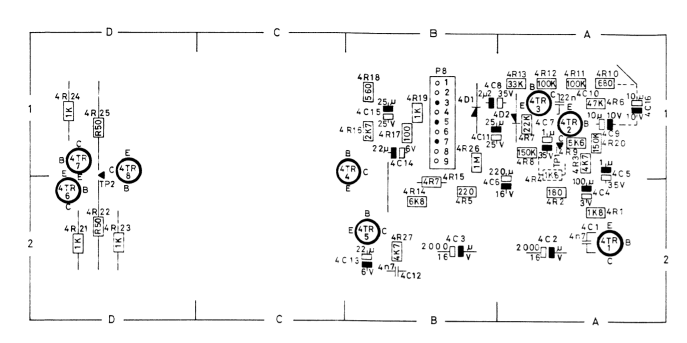


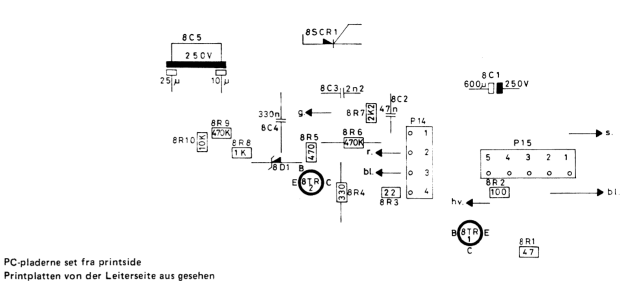
1L102	8020253	Koblingsspole BMF/Bild-
		ZF Kopplungsspule
1L103	8020257	33,4 MHz sug./Saug
1L104	8020256	40,4 MHz sug./Saug
1L105	8020255	31,9 MHz sug./Saug
1L106	8020256	41,4 MHz sug./Saug
1L107	8020254	BMF/Bild-ZF
1L108	8020254	BMF/Bild-ZF
1L109-	8003134	AFC, Dem.spoler/Spulen



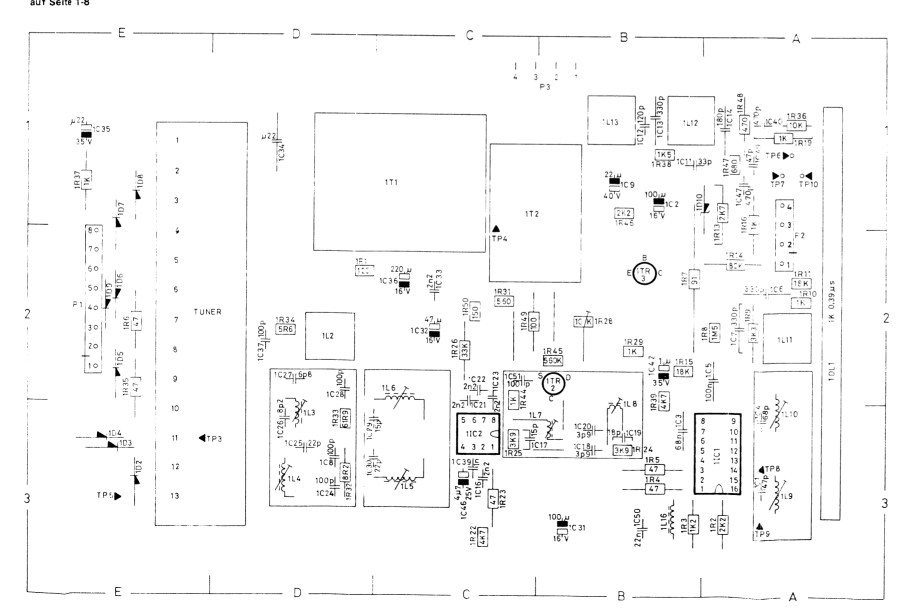
8003155

4 PC 8003116, LF + udg./NF + Endst. 8 3358072, Netdel/Netzteil





1 PC 8003137, MF/ZF PC 1 svarer til diagrammet på side 1-8 Printplatte 1 entspricht dem Schaltbild auf Seite 1-8



12 7400080, PC for omskifter/ PC für Umschalter

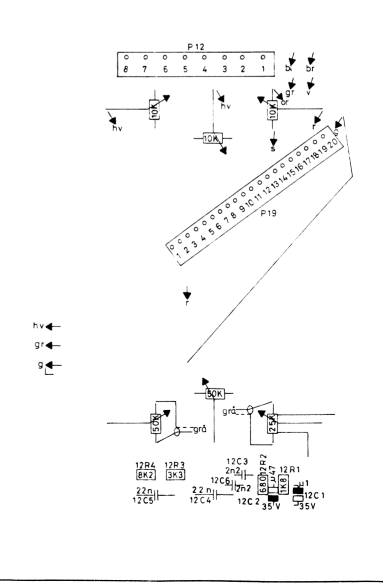
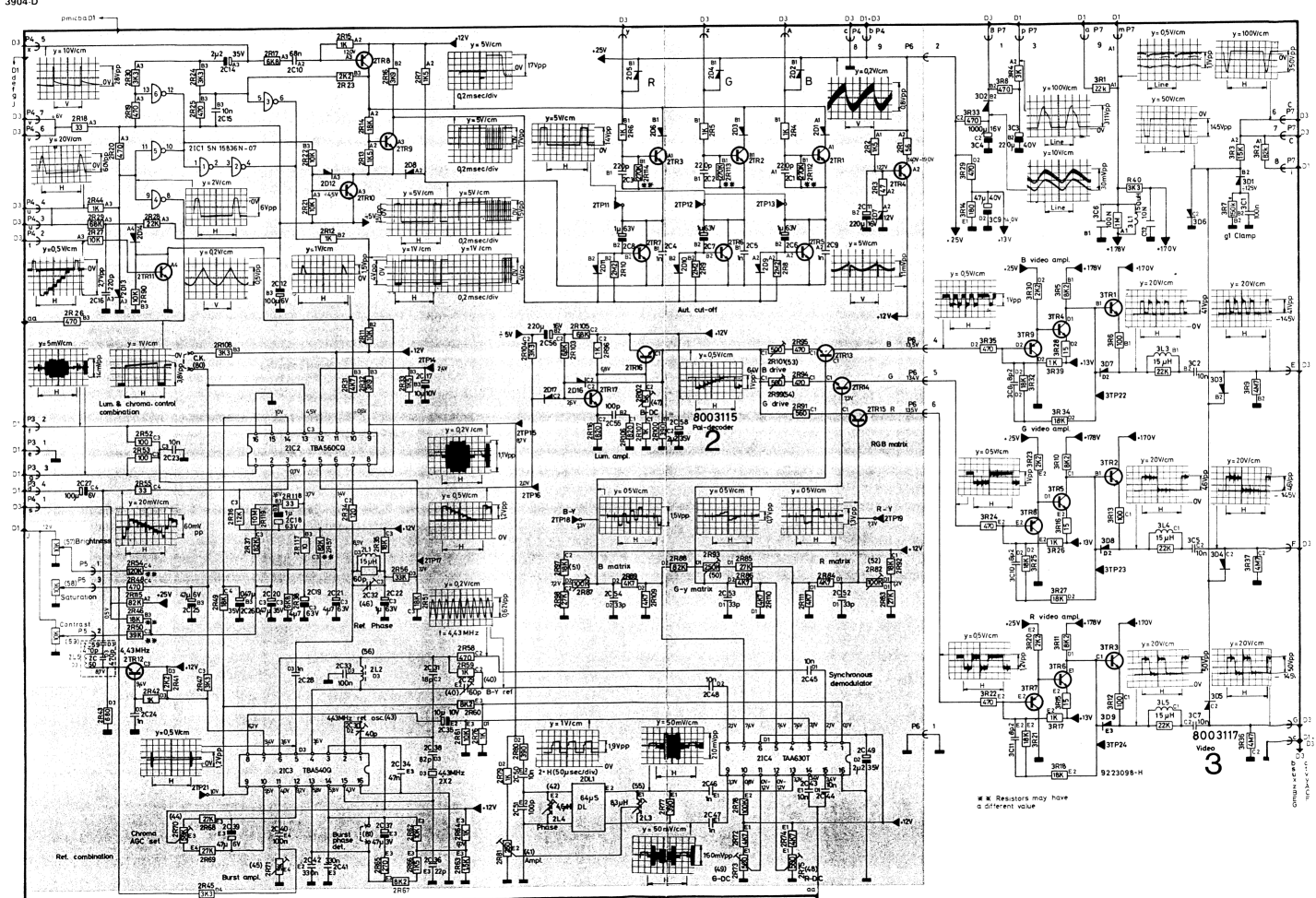
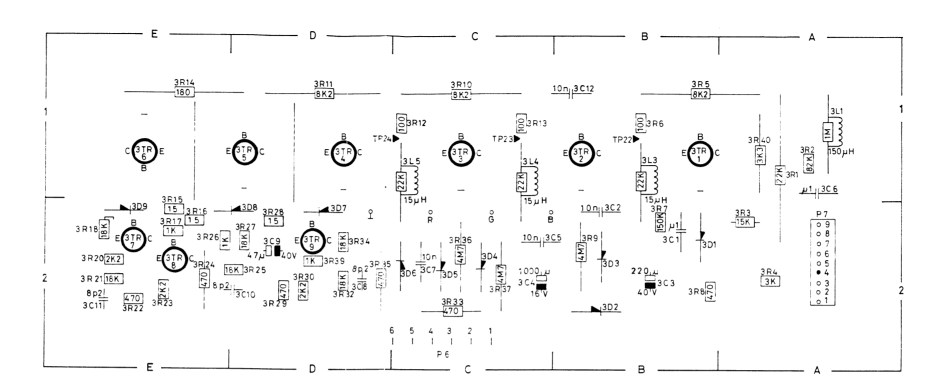


DIAGRAM 2 FOR BEOVISION 3500, 3600, 4000, 5000, TYPE 3906-D, 3908-D, 3901-D, 3904-D

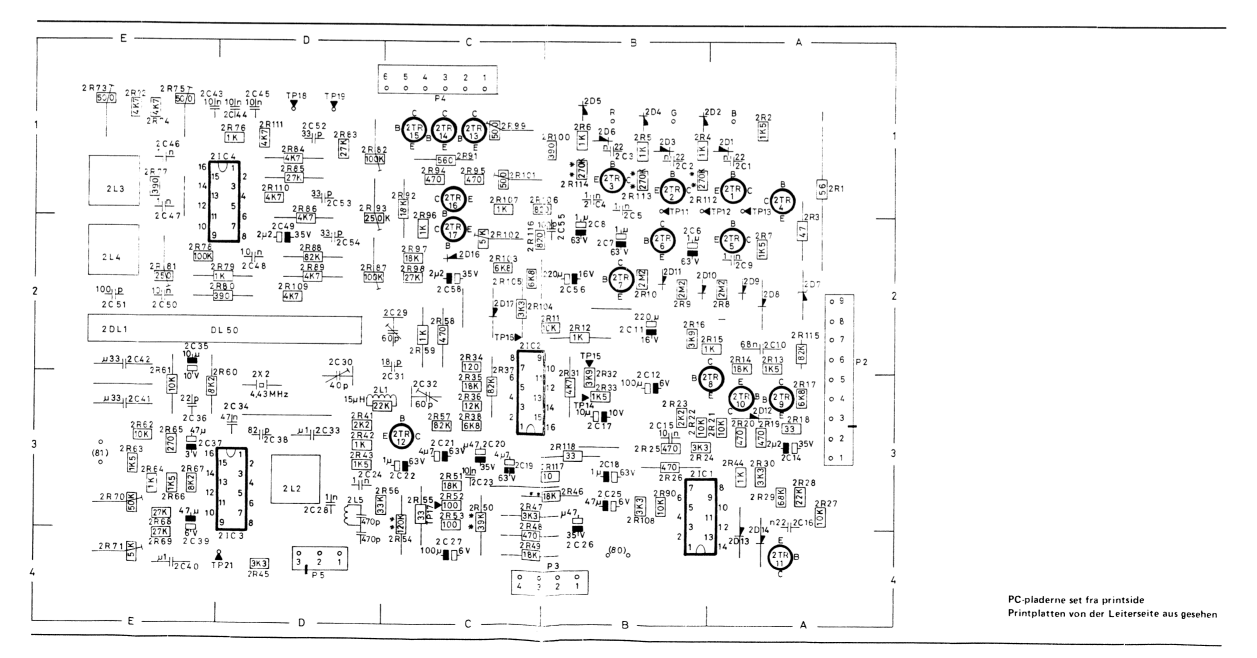
SCHALTBILD 2 FÜR BEOVISION 3500, 3600, 4000, 5000, TYP 3906-D, 3908-D 3901-D, 3904-D



3 PC 8003117, Videoudg./Video Endst.



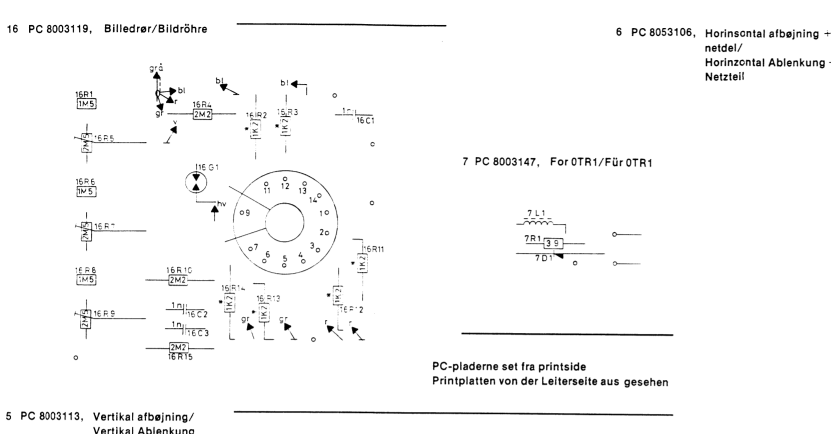
2 PC 8003115, PAL-Dekoder



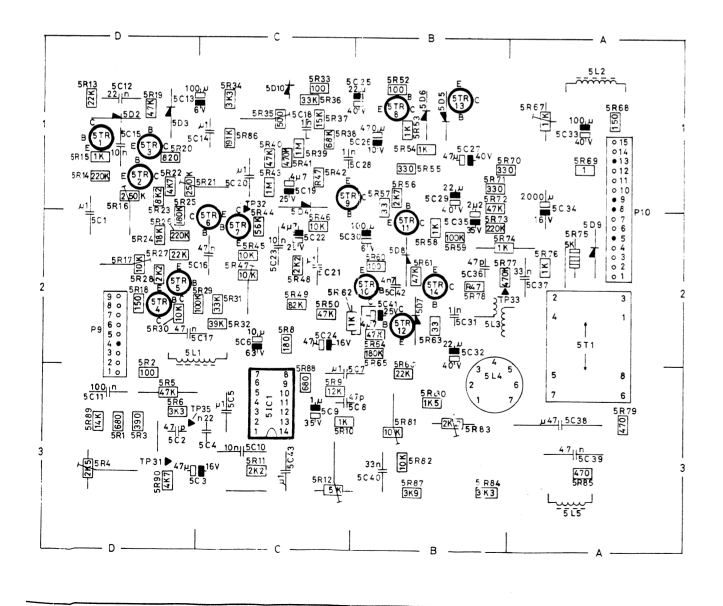
SCHALTBILD 3 FUR BEOVISION 3500, 3600, 4000, 5000, TYP 3906-D, 3908-D, DIAGRAM 3 FOR BEOVISION 3500, 3600, 4000, 5000, TYPE 3906-D, 3908-D, 3901 D, 3904 D 8003123 8003119 8053106 9 P23 - 2 TBA950 Resistors marked # only Morgan 9223099-1 8003113 Vert. deflection **5**

D1+D2

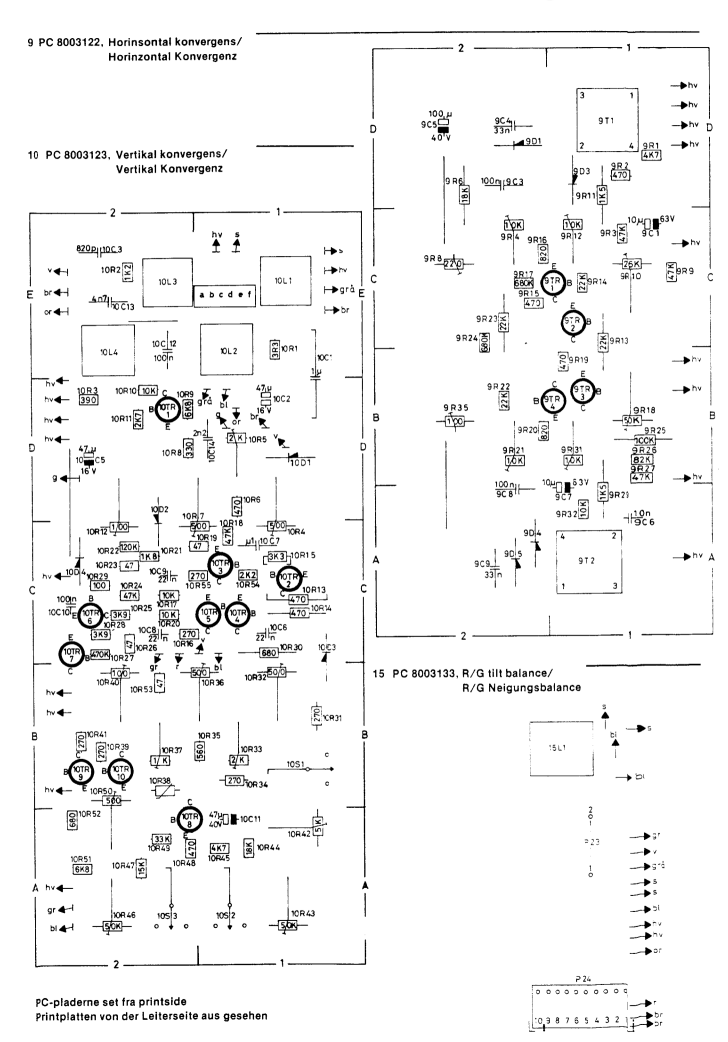
Bang & Olufsen



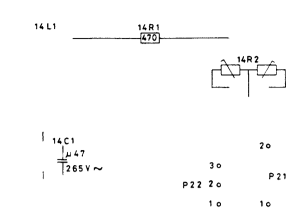
Vertikal Ablenkung



Horinzontal Ablenkung + 2K2 6R50 ₩6R24 4K76R49 6C16 6 T 2 μ4<u>7</u> 6 C 1 O 6D2 6 C 5 100 p 2K2 6R13 6 R 12 9 n 1 ... 0 C 1 4<u>7</u>n 6C11 6 C 4 47n 6 R5 X ∑6R2 6 T 1 3,611

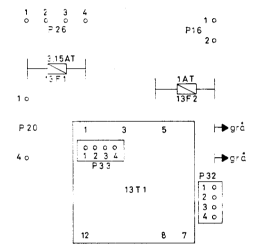


14 PC 8003127, Afmagnetisering/ Entmagnetisierung



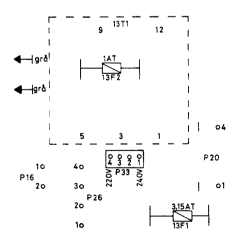
PC-plade set fra komponentside Printplade von der Bauteilseite aus gesehen

13 PC 8003141, Glødetrafo/ Heizstromtrafo



PC-plade set fra komponentside Printplatte von der Bauteilseite aus gesehen

13 PC 8003155, Glødetrafo/ Heizstromtrafo



PC-plade set fra komponentside Printplatte von der Bauteilseite aus gesehen

PC-plade set fra printside Printplatte von der Leiterseite aus gesehen

Bang & Olufsen

Transistor chart

	T	E	E_B	800		-		В			Ι	1000		
TR. Nr.	INDEX	()°							EC B	BCE	BCE	S	5 5	G S
ITRI	8320132		BC108B	BC168B		1		E C	ECB	BCE	BCE	~ <u>~</u>	100	
1TR101	8320132	BC113	ВС100В	BC183B-L	MPS6515	BC183B BC548B	BC238B	├ ──	 		 	-	 	
	<u> </u>			1	 	BC172B	 	.	<u> </u>	 	1	 	<u> </u>	
1TR2	8320136						T					U1981E	3C2P	2N5245
1TR102							<u> </u>					İ		3C2
		<u> </u>	<u> </u>					ļ	ļ	į	<u> </u>	ļ	ļ	TIS88A
1TR3 1TR103	8320319	 	BFT40			ļ	ļ	 		ļ	ļ		ļ	
2TR1-	8320164	 	BC140-10	BC168B	MPS6515	DC549B	BC238B	BC148B		ļ	 		ļ	
2TR3	0320104	 	BC100B	BC183B-L	BC318B	BC183B	BC236B	BC140B				ļ	 	
	†		1			BC172B	 	†		 	1			
2TR4	8320239								BD135					
2TR5-	8320164		BC108B	BC168B	MPS6515		BC238B	BC148B						
2TR7	ļ	ļ		BC183B-L	BC318B	BC 183B	ļ	ļ		 				
2TR8	8320104	DC152	BC178B	DC212D I	MDCCETO	BC172B	ļ	201502		↓	1	 		
2110	8320104	BC154	BC262B	BC212B-L	MPS6518 MPS6519		 	BC158B		-		 	-	
	 	20131	BC260C		BC321B	BC212B		 	·	 	†	 	 	
					1	BC308B		 	1	<u> </u>			 	
2TR9-	8320164		BC108B	BC168B	MPS6515	BC548B	BC238B	BC148B		†				
2TR17				BC183B-L	BC318B	BC183B								
						BC172B								
3TR1-	8320310		BF337		-	ļ <u>.</u>				ļ	<u> </u>	<u> </u>		
3TR6 3TR7-	8320104	BC153	SE7055	BC313B 1	MPS6518	DC262B		DOLLOR	 	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	
3TR9	0320104	BC154	BC178B BC262B	BC212B-L	MPS6519		 	BC158B	-		 		 	
		DC 134	BC260C	1	BC321B	BC212B	 	 		 		ļ	 	
		1				BC308B		†		†	-	 	İ	
4TR1	8320152		BC261B	BC212B-L		BC251B	1					 		
						BC212B								
4TR2-	8320132		BC108B	BC168B	MPS6515		BC238B	ļ	ļ					
4TR3	<u> </u>	BC114	ļ	BC183B-L	ļ	BC548B BC172B	 	ļ	<u> </u>	 	 	<u> </u>	ļ	
4TR4	8340027	 	 	<u> </u>	 	BC 172B	 		 	BD697	TIP120	 	 	
4TR5		BC154	BC179B	BC214B-L	BC322B	BC559B		BC159B		BD077	111 120	 	 	
	1		BC263B	BC259B		BC253B	 					İ	 	
						BC214B						İ	1	
4TR6	8320132	BC113	BC108B	BC168B	MPS6515	BC183B	BC238B							
	ļ	BC114	ļ	BC183B-L		BC548B		ļ <u> </u>	ļ		ļ		<u> </u>	
4TR7	8320069	DC:154	BC179B	BC214B-L	BC322B	BC172B BC559B	 	D(21.50B)	-	 	 	<u> </u>		
4110	0320009	BC 134	BC263B	BC259B	BC 322B	BC253B		BC159B	 			 	 	
				20072		BC214B		 	 		 		-	1
4TR8	8340023									BD698	TIP125			
5TR1	8320200			BC182B-L	MPS6515	BC182B	BC237B		†	1			1	
5TR2	8320285			BC183C-L		BC183C								
6TD 2	9220200		ļ			BC547C								
5TR3- 5TR4	8320200		ļ	BC182B-L	MPS6515	BC182B	BC237B	<u> </u>	ļ			ļ	l.,	
5TR5	8320152		BC261B	BC:212B I	 	DC251D		 	ļ	 		<u> </u>		
	3320132		DC 201B	BC212B-L		BC251B BC212B	 	 	 	 	 	ļ		
STR6	8320200			BC 182B-L	MPS6515		BC 237B	 	 	 	1	-	1	
STR7	8320152		BC261B	BC212B-L		BC251B		T			1	 	 	
						BC212B		1		 	1	 	 	
5TR8	8320200			BC182B-L	MPS6515	BC182B	BC237B		ļ					
5TR9	8320350					 		ļ	BD236	ļ	<u> </u>			
5TR10	8320237				-	1001740	 	<u> </u>	BD378	<u> </u>		ļ	ļ	
	8320237		BC266B	 	TO201	BC174B BC256B		 	 			 	 	
	8320237		DC 200B	 	10201	BC174B	 		 		 	 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	
				·	L	1		<u> </u>	1		L			1

Bang&Olufsen

1-18

Bang&Olussen

Transistor chart

TR.Nr.	INDEX	[]	٦	G E	8	E	:	EC B	e € E
5TR13	8320240							BD136	
5TR14	8320349							BD233	
								BD375	
6TR1	8320240							BD136	
6TR2	8320301	1						BD232	
6TR3	8320316					BC327			
6TR4	8320092		BC107B	BC182B-L		BC547B	BC237B		
				BC167B		BC171B			
		1				BC182B			
6TR5	8320152		BC152B	BC212B-L		BC251B		l	
						BC212B	ļ		
6TR6	8320092		BC107B	BC182B-L		BC547B	BC237B		
				BC167B		BC171B			
				<u> </u>		BC182B			
6TR7	8320152		BC152B	BC212B-L		BC251B			
	1					BC212B			
8TR1	8320239	1					· ·····	BD135	
8TR2	8320092		BC107B	BC182B-L		BC547B	BC237B		
		 		BC167B	· ·	BC171B			
						BC182B	i		
9TR1	8320092		BC107B	BC182B-L		BC547B	BC237B		
	1	1		BC167B		BC171B			
-						BC182B			
9TR2-	8320152		BC152B	BC212B-L		BC251B			
9TR3		 				BC212B			
9TR4	8320092		BC107B	BC182B-L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BC547B	BC237B		
				BC167B		BC171B	·		
	<u> </u>		<u> </u>	1		BC182B			
10TR1-	8320092		BC107B	BC182B-L	<u> </u>	BC547B	BC237B		
10TR7		1.		BC167B		BC171B			
				<u> </u>		BC182B			
10TR8	8320295			BFR41		BC337			
	<u> </u>	<u> </u>				BC337-25			
10TR9-	8320092	ļ	BC107B	BC182B-L		BC547B	BC237B		
10TR10	T	T		BC167B		BC171B			
						BC182B		<u> </u>	
11TR1	8320132	BC113	BC108B	BC168B	MPS6515	BC183B	BC238B		
		BC114		BC183B-L		BC548B			
				T		BC172B		" ' ' ' '	
OTR1	8320303								BU108
	1	1	1		l				BU208

IC chart

OTR2 8320222

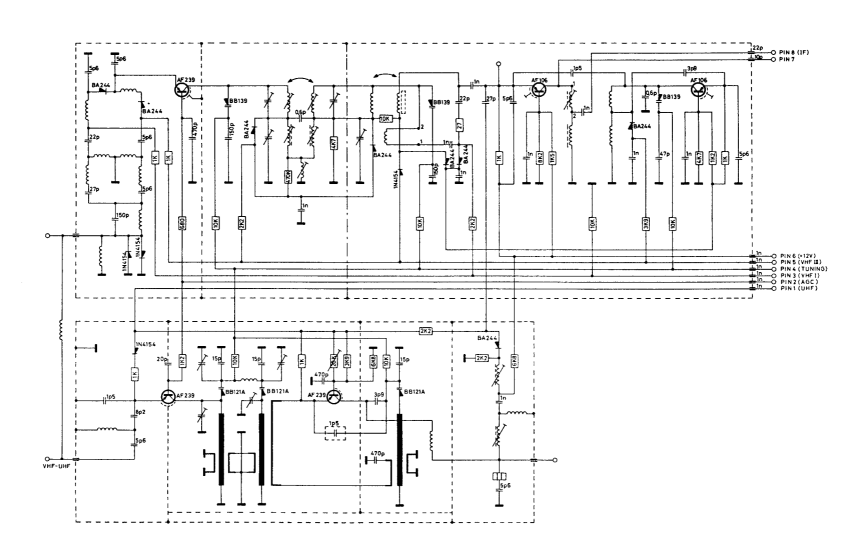
IC Nr.	INDEX	16 9	8 5 P 4	14 8
1IC1/1IC101	8340017	TCA270		
1IC2/1IC102	8340022		MC1349P	
2IC1	8340008			SN15836N
2IC2	8340020	TBA560CQ		
2IC3	8340019	TBA540Q		
2IC4	8340018	TAA630T		
		TAA630S		
5IC1	8340021			TBA950

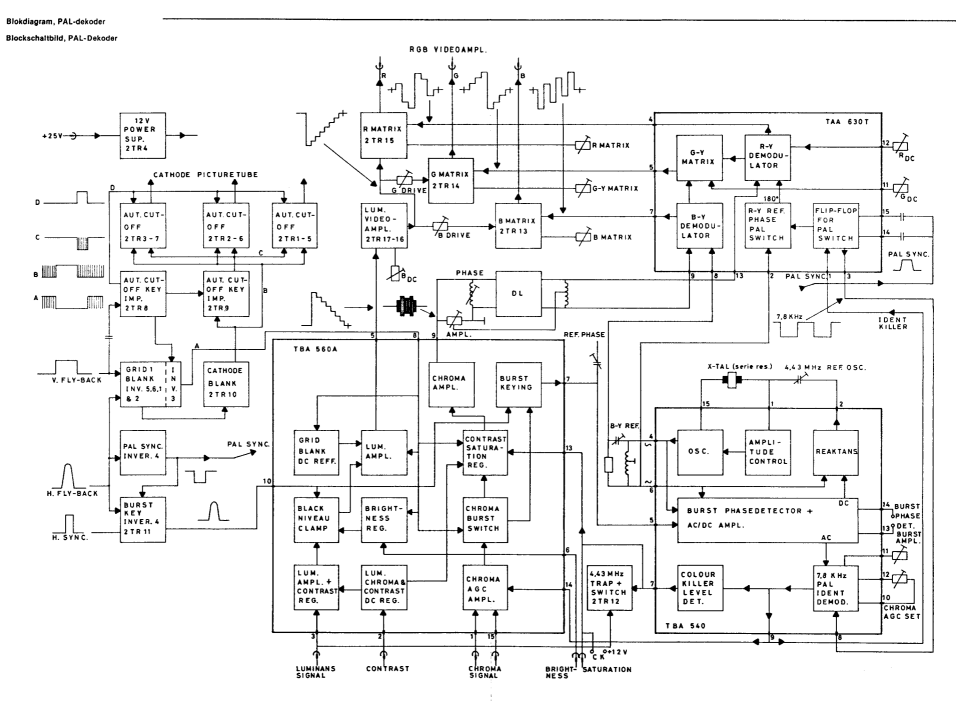
Thyr. Chart

Thyr. nr.	INDEX	° Co
8SCR1	8310036	BSTS0546

Diode chart

ID1	8300177	12 V 1 W		
1D2-1D9	8300131	1N4148		
1D10	8300218	13 V 500 MW		
1D101-1D103	8300131	1N 4148		
1D104	8300218	13 V 500 MW		
2D1-2D6	8300058	1N4148	SFD184	
2D7	8300029	ZPD12V	BZX79 12V	
2D8-2D11	8300058	1N4148	SFD 184	
2D12	8300142	AA 143	OA47	<u> </u>
2D13-2D17	8300058	1N4148	SFD184	T
3D1	8300134	BA145	BA245	
3D2	8300058	1N4148	SFD184	Ť ·
3D3	8300039	BAI48	BA248	†
3D4-3D5	8300134	BA145	BA245	
3D6	8300039	BA148	BA248	
3D7-3D9	8300034	AA119	27270	
4D1-4D2	8300024	1N4148	SFD184	
5D2-5D4	8300058	1N4148	SFD184	<u> </u>
5D5-5D6	8300038	1N4148 1N4002	1N4003	EM502
5D7-5D8	8300023	BA220	1117003	1.002
5D9	8300039	BA148	BA248	
5D10	8300058	1N4148	SFD184	
6D1	8300038	BA148	BA248	-
6D2	8300039	1N4148	SFD184	
6D3	8300138	BY184	350104	
6D4-6D5	8300138	BYX71	 	
6D6	8300039	BA148	D 4 349	-
6D7	8310039		BA248	ļ
6D8	+	SKS1/10	DZV 03 20V	
	8300179	BZX79 39V	BZX 83 39V	
6D9-6D11	8300058	1N4148	SFD184	
6D12	8300039	BA148	BA248	
6D13	8300154	ZPD 6V8	BZX79 6V8	
6D14	8300058	1N4148	SFD184	
6D15	8300210	BZX83 30V	 	ļ
6D16-6D18	8300058	1N4148	SFD184	1
6D19	8300179	BZX79 39V	BZX83 39V	ļ
6D20	8300185	TRIPLER	 	
6D21-6D22	8300039	BA148	BA248	.
7D1	8300188	BY188A	-	
8D1	8300179	BZX79 39V	BZX83 39V	
9D1	8300189	BA219		ļ. <u>.</u>
9D3-9D4	8300101	BAX16	<u> </u>	1
9D5	8300189	BA219	 	
10D1	8300131	1N4148		ļ
10D2	8300142	AA143	OA47	1
10D3	8300131	1N4148	l	
10D4	8300101	BAX16		
11D1	8300058	1N4148	SFD184	
11D2	8340004	TAA 35 V	1	1





```
1 PC 8003137, MF/ZF
                                                                                          1R28 5370074 10 Kohm 20% 0,1W
                                                    5010128 120 ohm 5% 1/8W
                                                                                         1R29 5010040 1 Kohm 5% 1/8W
1R31 5011023 560 ohm 5% 1/4W
1R32 5020030 8,2 ohm 2% 1/8W
                                                   5010575 2,2 Kohm 5% 1/8W
5010153 1,2 Kohm 5% 1/8W
                                            1R3
1R4
                                                                                         1832 5020030 8, 26 nh 2% 1/8W

1833 5020032 61,9 ohm 2% 1/8W

1834 5020028 5,6 ohm 2% 1/8W

1835 5001008 47 ohm 10% 1/2W

1836 5001042 10 Kohm 10% 1/2W

1838 5010028 1 Kohm 5% 1/2W

1838 5010247 1,5 Kohm 5% 1/8W
                                                    5001008
                                                             47 ohm 10% 1/2W
                                            1R5
1R6
                                                    5001008 47 ohm 10% 1/2W
                                                   5001008
                                                             47 ohm 10% 1/2W
                                             1R7
                                                    5100186 91 ohm 5% 3W
                                                             1,5 Mohm 10% 1/4W
                                             1R8
                                                   5011071
                                                             3,3 Kohm 5% 1/8W
                                                    5010076
                                                   5010040
                                                             1 Kohm 5% 1/8W
                                                                                          1R39
                                                                                                5010048 4,7 Kohm 5% 1/8W
                                             1R11 5010135
                                                             18 Kohm 5% 1/8W
                                                   5010298
                                                             2,7 Kohm 5% 1/8W
                                                                                          1R44
                                                                                                5010040 1 Kohm 5% 1/8W
                                                   5001054
                                                             82 Kohm 10% 1/2W
                                                                                          1R45
                                                                                                5010071 560 Kohm 5% 1/8W
                                                   5010135 18 Kohm 5% 1/8W
                                                                                          1R46 5010064 2,2 Kohm 5% 1/8W
                                                   5001029
                                                             1 Kohm 10% 1/2W
                                                                                          1R47
                                                                                                5010144 680 ohm 5% 1/8W
                                             1R19 5001029 1 Kohm 10% 1/2W
                                                                                          1R48 5010058 470 ohm 5% 1/8W
                                                   5010048 4,7 Kohm 5% 1/8W
                                                                                          1R49 5010065 100 ohm 5% 1/8W
                                             1R23 5001008 47 ohm 10% 1/2W
                                                                                          1R50 5001016 150 ohm 10% 1/2W
                                             1R24 5010069 3,9 Kohm 5% 1/8W
                                             1R25 5010069 3,9 Kohm 5% 1/8W
                                             1R26 5010075 33 Kohm 5% 1/8W
                                                    4000077 47 pF 2% 63V
                                                                                                4000049 15 pF 2% 63V
                                             1C2
                                                    4200099 100 μF 16V
                                                                                                4000026 22 pF 2% 63V
                                                    4130100
                                                             68 nF 10% 250V
                                                                                                4200099 100 µF 16V
                                                    4000078
                                                             68 pF 2% 63V
                                                                                                4200092 47 µF 16V
                                                   4130107
                                                             100 nF 10% 250V
                                                                                          1C33
                                                                                                4010061 2,2 nF 10% 63V
                                                   4102034 330 pF 5% 160V
                                                                                          1C34 4130082 0,22 µF 20% 250V
                                                   4102034 330 pF 5% 160V
                                                                                          1C35 4201072 0,22 µF 35V
                                                   4000085 100 pF 2% 63V
                                                                                          1C36 4200097 220 µF 16V
                                             1C9
                                                   4200100
                                                             22 uF 40V
                                                                                          1C37
                                                                                                4000085 100 pF 2% 63V
                                                   4003125 33 pF 2% 63V
                                                                                          1C38 7210070 Coax stikdåse komplet/
                                                   4000079
                                                             120 pF 2% 63V
                                                                                                          coaxial Steckdose kom-
                                             1C13 4102034 330 pF 5% 160V
                                                                                          1C39 4010027 1 nF 10% 100V
                                             1C14 4102018 180 pF 5% 160V
                                             1C16 4010061 2,2 nF 10% 63V
1C17 4000049 15 pF 2% 63V
                                                                                          1C40 4010024 470 pF 10% 100V
                                                             15 pF 2% 63V
                                                                                          1C42
                                                                                                4201057 1 µF 35V
                                             1C18 4000082 3,9 pF 0,25 pF 63V
                                                                                                4200108 4,7 µF 25V
                                             1C19 4000076 18 pF 2% 63V
                                                                                          1C47
                                                                                                4010024 470 pF 10% 100V
                                             1C20 4000082 3.9 pF 0.25 pF 63V
                                                                                          1C49 4000077 47 pF 2% 63V
                                             1C21
                                                   4010061 2.2 nF 10% 63V
                                                                                          1C50 4010060 22 nF -20 + 100 % 40V
                                             1C22 4010061 2,2 nF 10% 63V
                                                                                          1C51 4000085 100 pF 2% 63V
                                             1C23 4010061 2,2 nF 10% 63V
                                             1C24 4000085 100 pF 2% 63V
                                             1C25 4000026 22 pF 2% 63V
                                            1C26 4000015 8,2 pF 0,25 pF 63V
1C27 4000021 6,8 pF 0,25 pF 63V
                                             1C28 4003136 100 pF 2% 63V
                                             1L2
                                                  8020253 Koblingsspole BMF/Bild-
                                                                                               8003134 AFC, Dem. spoler/Spulen
8020276 5,5 MHz
                                                             ZF Kopplungsspule
                                                                                          1L10
                                                             33,4 MHz sug./Saug
                                                                                          1L11
                                                   8020256 40,4 MHz sug./Saug
                                                                                          1L12
                                                                                                8020243 Chroma IF
                                                   8020255 31,9 MHz sug./Saug
                                                                                          1L13
                                                                                                8010134 Chroma IF
                                                   8020256 41,4 MHz sug./Saug
                                                                                          1L16 6710002 Ferritrør/Ferritröhre
                                                   8020254 BMF/Bild-ZF
                                                   8020254 BMF/Bild-ZF
                                                   8010127 Lvd MF, detektor/Ton-ZF
                                                             und Detektor
                                                   8010139 Lyd MF/Ton-ZF
                                            1DL1 6240008 Delay line 0,39 µs
                                                   7210038 Fatning/Fassung
                                                   7210036 Fatning/Fassung
                                                   7220053 Stik/Stecker
                                                    7500013 Kontaktspyd/Kontaktstift
                                                    8050062 Tuner VHF/UHF
                                                   3034022 Kodelås/Kodenschloss
Skærmdåse for 1L9-L10
                                                             Schutzdose für 1L9-L10
                                                    3304047 Skærmdåse/Schutzdose
                                                            Køleprofil for 1TR3/ Kühl-
                                                   2510100 Kabelbøjle/Kabelklemme
                                                   2625003 Stjerneskive/Fächerscheibe
                                                   2013200 Skrue/Schraube
```

3151127 Holder for antennefilter/ Halter für Antennenfilter 2 PC 8003115, PAL-Dekoder

Bang&Olufsen

2R90 2R91 2R92 5001042 10 KOhm 10% 1/2W 5010067 560 Ohm 5% 1/8W 5010135 18 KOhm 5% 1/8W 5370156 250 KOhm 20% 2R93 5010058 470 Ohm 5% 1/8W 5010058 470 Ohm 5% 1/8W 5010040 1 KOhm 5% 1/8W 5010135 18 KOhm 5% 1/8W 5010141 27 KOhm 5% 1/8W 2R97 2R98 2R99 5370002 500 Ohm 20% 2R100 5010070 390 Ohm 5% 1/8W 2R101 5370002 500 Ohm 20% 2R102 5370058 5 KOhm 20% 2R103 5001040 6,8 KOhm 10% 1/2W 2R104 5001036 3,3 KOhm 10% 1/2W 2R105 5001040 6,8 KOhm 10% 1/2W 2R106 5001027 820 Ohm 10% 1/2W

2R107 5010040 1 KOhm 5% 1/8W 2R108 5001036 3,3 KOhm 10% 1/2W 2R109 5001038 4,7 KOhm 10% 1/2W 2R110 5001038 4,7 KOhm 10% 1/2W 2R111 5001038 4,7 KOhm 10% 1/2W 2R112 5001060 270 KOhm 10% 1/2W 2R113 5001060 270 KOhm 10% 1/2W 2R114 5001060 270 KOhm 10% 1/2W 2R115 5001054 82 KOhm 10% 1/2W 2R116 5010068 820 Ohm 5% 1/8W 2R117 5001001 10 Ohm 10% 1/2W 2R118 5001006 33 Ohm 10% 1/2W

2R1	5100141	56 Ohm 5% 3W
2R2	5001032	1.5 KOhm 10% 1/2W
2R3	5001008	1,5 KOhm 10% 1/2W 47 Ohm 10% 1/2W
2R4	5001029	47 Ohm 10% 1/2W 1 KOhm 10% 1/2W 1 KOhm 10% 1/2W 1 KOhm 10% 1/2W 1,5 KOhm 10% 1/2W 2,2 MOhm 10% 1/8W 2,2 MOhm 10% 1/8W 2,2 MOhm 10% 1/8W
R5 R6	5001029	1 KOhm 10% 1/2W
	5001029	1 KOhm 10% 1/2W
2R7	5001032	1,5 KOhm 10% 1/2W
2R8	5010245 5010245	2,2 MOhm 10% 1/8W
2R9 2R10	5010245	2.2 MOhm 10% 1/8W
2R11	5001042	10 KOhm 10% 1/2W
2R12	5001029	1 KOhm 10% 1/2W
2R13	5001032	1,5 KOhm 10% 1/2W
2R14	5001045	18 KOhm 10% 1/2W
2R15	5001029	10 KOnm 10% 1/2W 1,5 KOhm 10% 1/2W 1,5 KOhm 10% 1/2W 18 KOhm 10% 1/2W 1 KOhm 10% 1/2W 3,9 KOhm 10% 1/2W 6,8 KOhm 5% 1/8W 33 Ohm 10% 1/2W
2R16	5001037 5010052	6.8 KOhm 5% 1/8W
2R16 2R17 2R18 2R19	5001006	33 Ohm 10% 1/2W
2R19	5001024	470 Ohm 10% 1/2W 470 Ohm 10% 1/2W 10 KOhm 10% 1/2W 10 KOhm 10% 1/2W
2K2U	5001024	470 Ohm 10% 1/2W
2R21 2R22	5001042 5001042	10 KOhm 10% 1/2W
2R22	5001042	10 KOhm 10% 1/2W 2,2 KOhm 10% 1/2W 3,3 KOhm 10% 1/2W 470 Ohm 10% 1/2W 470 Ohm 10% 1/2W 10 KOhm 10% 1/2W 22 KOhm 10% 1/2W 68 KOhm 10% 1/2W 3 3 KOhm 10% 1/2W
2R23 2R24	5001034 5001036	2,2 KOhm 10% 1/2W
2R24 2R25	5001030	470 Ohm 10% 1/2W
2R25 2R26	5001024	470 Ohm 10% 1/2W
2R27	5001042	10 KOhm 10% 1/2W
2R28 2R29 2R30	5001046	22 KOhm 10% 1/2W
2R29	5001053	68 KOhm 10% 1/2W
2R30	5001036	3,3 KOhm 10% 1/2W
2R31	5001038 5010551	3 9 KOhm 2% 1/4W
2R32 2R33	5010543	3,3 KOhm 10% 1/2W 4,7 KOhm 10% 1/2W 3,9 KOhm 2% 1/4W 1,5 KOhm 2% 1/4W
2R34 2R35 2R36 2R37	5001015	120 Ohm 10% 1/2W
2R35	5001045 5001043	18 KOhm 10% 1/2W
2R36	5001043	12 KOhm 10% 1/2W
2R37	5001054 5010052	62 KOhm 10% 1/2W
2R38 2R41	5010052	2.2 KOhm 5% 1/8W
2R42	5001029	1 KOhm 10% 1/2W
2R43	5001032	1.5 KOhm 2% 1/4W 120 Ohm 10% 1/2W 18 KOhm 10% 1/2W 12 KOhm 10% 1/2W 12 KOhm 10% 1/2W 6.2 KOhm 5% 1/8 W 2.4 KOhm 5% 1/8 W 1.5 KOhm 10% 1/2W 1.5 KOhm 10% 1/2W 1.5 KOhm 10% 1/2W 3.3 KOhm 5% 1/8W 3.3 KOhm 5% 1/8W 470 Ohm 10% 1/2W 3.8 KOhm 10% 1/2W 3.8 KOhm 5% 1/8W 470 Ohm 10% 1/2W
2R44	5001032 5001029	1 KOhm 10% 1/2W
2R45	5010076	3,3 KOhm 5% 1/8W
2R46	5001045	18 KOhm 10% 1/2W
2R47 2R48	5010076 5001024	3,3 KUnm 5% 1/6W
2R49	5001024	18 KOhm 10% 1/2W
2R50	5001049	470 Ohm 10% 1/2W 18 KOhm 10% 1/2W 39 KOhm 10% 1/2W 18 KOhm 2% 1/8W 100 Ohm 5% 1/8W 100 Ohm 5% 1/8W 30 Ohm 5% 1/8W 33 Ohm 10% 1/2W 33 KOhm 2% 1/4W 82 KOhm 5% 1/8W 470 Ohn 5% 1/8W
2R51	5001049 5010547	18 KOhm 2% 1/8W
2R52	5010065	100 Ohm 5% 1/8W
2R53	5010065	100 Ohm 5% 1/8W
2R54 2R55	5010047 5001006	120 KOnm 5% 1/6W
2R56	5010545	33 KOhm 2% 1/4W
2R57	5010091	82 KOhm 5% 1/8W
2R58	5010058	470 Ohm 5% 1/8W
2R59	5010043	1 KOhm 5% 1/8W
2R60	5010154	8,2 KOhm 5% 1/8W
2R61	5001042 5010549	82 KOhm 5% 1/8W 470 Ohm 5% 1/8W 1 KOhm 5% 1/8W 8,2 KOhm 5% 1/8W 10KOhm 10% 1/2W 10 KOhm 2% 1/4W
2R62 2R63	5010347	1.5 KOhm 5% 1/8W
21264	5001029	1,5 KOhm 5% 1/8W 1 KOhm 10% 1/2W
2R65	5001020	270 Ohm 10% 1/2W
2R66	5010247	1,5 KOhm 5% 1/8W 8,2 KOhm 2% 1/8W
2R67	5010607	8,2 KOhm 2% 1/8W
2R68 2R69	5001047 5001047	27 KOhm 10% 1/2W
2R70	5370061	50 KOhm 20%
2R71	5370061 5370058	8,2 KOhm 2% 178W 27 KOhm 10% 1/2W 27 KOhm 10% 1/2W 50 KOhm 20% 5 KOhm 20%
2R71 2R72	5001038	
2R73	5370002	500 Ohm 20%
2R74	5001038	4,7 KOhm 10% 1/2W
2R75 2R76	5370002 5010040	500 Ohm 20% 1 KOhm 5% 1/8W
2R77	5001022	390 Ohm 10% 1/2W
2R78	5001055	100 KOhm 10% 1/2W
2R79	5001029	1 KOhm 10% 1/2W
2R80 2R81	5001022 5370059	390 Ohm 1/2W 250 Ohm 20%
2R81 2R82	5370059 5370128	250 Ohm 20% 100 KOhm 20%
2R82 2R83	5010141	27 KOhm 5% 1/8W
2R84	5001038	4,7 KOhm 10% 1/2W
2R85	5001047	27 KOhm 10% 1/2W
2R86	5001038	3 4.7 KOhm 10% 1/2W
2R87	5370128	3 100 KOhm 20%
2R88	5001054 500103	82 KOhm 10% 1/2W 8 4 7 KOhm 10% 1/2W
/ K A Y		

2R89 5001038 4,7 KOhm 10% 1/2W

Bang & Olufsen



2C1	4000029	0.22 nF 5% 63V	2C33	4130103	0.1 uF 20% 250V
2C2	4000029	0.22 nF 5% 63V	2C34	4030025	47 nF - 20' + 80% 16V
2C3	4000029	0.22 nF 5% 63V	2C35	4200107	10 uF 10V
2C4	4010008	1 nF - 20 + 50% 400V	2C36	4000026	22 pF 2% 63V
2C5	4010008	1 nF - 20 + 50% 400V	2C37	4200210	47 µF 3V
2C6	4200298	1 µF 63V	2C38	4000007	82 pF 2% 63V
2C7	4200298	1 µF 63V	2C39	4200228	47 µF 6V
2C8	4200298	1 μF 63V	2C40	4130103	0.1 uF 20% 250V
2C9	4010008	1 nF 20 + 50% 400V	2C41	4130102	0,33 µF 20% 250V
2C10	4130100	68 nF 10% 250V	2C42	4130102	0,33 μF 20% 250V
2C11	4200097	220 µF 16V	2C43	4010041	10 nF - 20 + 100% 40V
2C12	4200098	100 μF 6V	2C44	4010041	10 nF - 20 + 100% 40V
2C13	4003125	33 pF 2% 63V	2C45	4010041	10 nF - 20 + 100% 40V
2C14	4201069	2,2 µF 35V	2C46	4010008	1 nF — 20 + 50% 400V
2C15	4010041	10 nF — 20 + 100% 40V	2C47	4010008	1 nF 20 + 50% 400V
2C16	4000029	0,22 nF 5% 63V	2C48	4010041	10 nF — 20 + 100% 40V
2C17	4200107	10 µF 10V	2C49	4201069	2,2 µF 35V
2C18	4200298	1 µF 63V	2C50	4010041	10 nF - 20 + 100% 40V
2C19	4201061	4,7 µF 63V	2C51	4003128	100 pF 5% 63V
2C20	4201058		2C52	4003125	33 pF 2% 63V
2C21	4201061	4,7 µF 63V	2C53	4003125	33 pF 2% 63V
2C22	4200298	1 µF 63V	2C54	4003125	33 pF 2% 63V
2C23	4010041	10 nF - 20 + 100% 40V	2C55	4003128	100 pF 5% 63V
2C24	4010008	1 nF - 20 + 50% 400V	2C56	4200097	220 µF 16V
2C25	4200228	47 uF 6V	2C58	4201069	2,2 µF 35V
2C26	4201058	0,47 uF 35V			
2C27	4200098	100 µF 6V			
2C28	4010008	1 nF 20 + 50% 400V			
2C29	4340003				
2C30					
2C31	4000008	18 pF 5% 63V			
2C32	4340003	60 pF			



 2L1
 8020037
 15 uH/22 KOhm

 2L2
 8020244
 4.43 MHz

 2L3
 8020245
 Spole/Spule

 2L4
 8020245
 Spole/Spule

 2L5
 8003153
 4.43 MHz sug/Sau
 8003153 4,43 MHz sug/Saug



2X2 8090001 Krystal (4,43 MHz)

2DL1 6240009 Delay line 64 uS 7210063 Fatning/Fassung 7210057 Fatning/Fassung 7210056 Fatning/Fassung P3 P4 7210060 Fatning/Fassung

7500013 Kontaktspyd/Kontaktstift 7530048 Loddespyd/Lötfahne 3034022 Kodeläs/Kodenschloss 3358083 Keleplade for 2TR4/ Kühlblech für 2TR4

3 PC 8003117, Videoudg./Video



3R1	5100124	22 KOhm 5% 3W	3R22	5001024	470 Ohm 10% 1/2W
3R2	5001054	82 KOhm 10% 1/2W	3R23	5001034	2,2 KOhm 10% 1/2W
3R3	5010623	15 KOhm 5% 1/2W	3R24	5001024	470 Ohm 10% 1/2W
3R4	5100160	3 KOhm 5% 11W	3R25	5010598	18 KOhm 5% 1/3W
3R5	5100123	8.2 KOhm 5% 5W	3R26	5001029	1 KOhm 10% 1/2W
3R6	5001013	100 Ohm 10% 1/2W	3R27	5010598	18 KOhm 5% 1/3W
3R7	5011059	150 KOhm 5% 1/4W	3R28	5001002	15 Ohm 10% 1/2W
3R8	5002021	470 Ohm 10% 1W	3R29	5001024	470 Ohm 10% 1/2W
3R9	5011078	4,7 MOhm 10% 1/4W	3R30	5001034	2,2 KOhm 10% 1/2W
3R10	5100123	8,2 KOhm 5% 5W	3R32	5010598	18 KOhm 5% 1/3W
3R11	5100123	8,2 KOhm 5% 5W	3R33	5001023	470 Ohm 5% 1/2W
3R12	5001013	100 Ohm 10% 1/2W	3R34	5010598	18 KOhm 5% 1/3W
3R13	5001013	100 Ohm 10% 1/2W	3R35	5001024	470 Ohm 10% 1/2W
3R14	5100174	180 Ohm 10% 2W	3R36	5011078	4,7 MOhm 10% 1/4W
3R15	5001002	15 Ohm 10% 1/2W	3R37	5011078	4,7 MOhm 10% 1/4W
3R16	5001002	15 Ohm 10% 1/2W	3R39	5001029	1 KOhm 10% 1/2W
3R17	5001029	1 KOhm 10% 1/2W	3R40	5011037	3,3 KOhm 5% 1/4W
3R18	5010598	18 KOhm 5% 1/3W			
3R20	5001034	2.2 KOhm 10% 1/2W			
3R21	5010598	18 KOhm 5%1/3W			

ſ	
(_ \
1	 _
	- 1
L .	

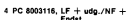
3C1	4130103	0.1 uF 20% 250V
3C2	4012002	10 nF 20 + 50% 400\
3C3	4200299	220 µF 40V
3C4	4200300	1000 uF 16V
3C5	4012002	10 nF 20 +50% 400V
3C6	4130103	0,1 µF 20% 250V
3C7	4012002	10 nF - 20 + 50% 400\
3C8	4000015	8,2 pF 0,25 pF 63V
3C9	4201074	47 uF 40V
3C10	4000015	8,2 pF 0,25 pF 63V
3C11	4000015	8,2 pF 0,25 pF 63V
3C12	4012002	10 nF - 20 + 50% 400\



3L1 3L3		150 µH/1 MOhm 15 uH/22 KOhm	
3L4		15 µH/22 KOhm 15 µH/22 KOhm	
3L5	8020037	15 µH/22 KOhm	

P6	7220044	Stik/Stecker
P7	7210049	Fatning/Fassung
	3034022 3558027	Kodelås/Kodenschloss Køleplade/Kühlblech

4R19 5010040 1 KOhm 5% 1/8W 4R20 5010063 150 KOhm 5% 1/8W



Ĭ	000011		dst.	zug.,	 •
		<u>)</u> —			

4R1	5010066	1.8 KOhm 5% 1/8W	4R21	5010040	1 KOhm 5% 1/8W
4R2	5011016	180 Ohm 5% 1/4W	4R22	5100158	0,5 Ohm 10% 1W
4R3	5010048	4.7 KOhm 5% 1/8W	4R23	5001028	1 KOhm 5% 1/2W
4R4	5010066	1.8 KOhm 5% 1/8W	4R24	5010040	1 KOhm 5% 1/8W
4R5	5001019	220 Ohm 10% 1/2W	4R25	5100158	0,5 Ohm 10% 1W
4R6	5010045	47 KOhm 5% 1/8W	4R26	5001069	1 MOhm 10% 1/2W
4R7	5010079	22 KOhm 5% 1/8W	4R27	5010048	4,7 KOhm 5% 1/8W
4R8	5010063	150 KOhm 5% 1/8W			
4R9	5010041	5,6 KOhm 5% 1/8W			
4R10	5010144	680 Ohm 5% 1/8W			
4R11	5010049	100 KOhm 5% 1/8W			
4R12	5010049	100 KOhm 5% 1/8W			
4R13	5001048	33 KOhm 10% 1/2W			
4R14	5010052	6,8 KOhm 5% 1/8W			
4R15	5104012	4,7 Ohm 10% 3W			
4R16	5010298	2,7 KOhm 5% 1/8W			
4R17	5001013	100 Ohm 10% 1/2W			
4R18	5010067	560 Ohm 5% 1/8W			



4C1	4011022	4,7 nF - 20 + 100% 40V
4C2	4200327	2000 µF 16V
4C3	4200327	2000 µF 16V
4C4	4200171	100 µF 3V
4C5	4201057	1 μF 35V
4C6	4200097	220 µF 16V
4C7	4201057	1 μF 35V
4C8	4201069	2,2 uF 35V
4C9	4200107	10 µF 10V
4C10	4010060	22 nF 20 + 100% 40V
4C11	4200100	25 uF 25V
4C12	4011022	4,7 nF 20 + 100% 40V
4C13	4200218	22 µF 6V
4C14	4200218	22 μF 6V
4C15	4200100	25 µF 25V
4C16	4200107	10 uF 10V

⁷²¹⁰⁰⁴⁹ Fatning/Fassung 3034022 Kodelås/Kodenschloss

Bang & Olufsen

5 PC 8003113, Vertikal afbejning/ Vertikal Ablenkung



5R1	5010144	680 Ohm 5% 1/8W	5R52	5001013	100 Ohm 10% 1/2W
	5010144	100 Ohm 5% 1/2W	5R53	5010040	1 KOhm 5% 1/8W
5R2 5R3	5010571	390 Ohm 5% 1/8W	5R54	5001029	1 KOhm 10% 1/2W
	5370157	2.5 KOhm 20% 1W	5R55	5001021	330 Ohm 10% 1/2W
5R4	5010045	47 KOhm 5% 1/8W	5R56	5010298	2,7 KOhm 5% 1/8W
5R5	5010045	3,3 KOhm 5% 1/8W	5R57	5001006	33 Ohm 10% 1/2W
5R6		180 Ohm 5% 1/8W	5R58	5001029	1 KOhm 10% 1/2W
5R8	5010362	12 KOhm 10% 1/2W	5R59	5010049	100 KOhm 5% 1/8W
5R9	5001043	1 KOhm 5% 1/8W	5R60	5010065	100 Ohm 5% 1/8W
5R10	5010040	2,2 KOhm 5% 1/8W	5R61	5010045	47 KOhm 5% 1/8W
5R11	5010064	5 KOhm 20%	5R62	5001029	1 KOhm 10% 1/2W
5R12	5370073		5R63	5001006	33 Ohm 10% 1/2W
5R13	5010079	22 KOhm 5% 1/8W 220 KOhm 5% 1/8W	5R64	5010045	47 KOhm 5% 1/8W
5R14	5010120		5R65	5010072	180 KOhm 5% 1/8W
5R15	5010040	1 KOhm 5% 1/8W	5R66	5001046	22 KOhm 10% 1/2W
5R16	5370156	250 KOhm 20%	5R67	5370159	1KOhm 10% 2W
5R17	5370074	10 KOhm 20%	5R68	5100144	150 Ohm 10% 1W
5R18	5011015	150 Ohm 5% 1/4W	5R69	5102006	1 Ohm 10% 1W
5R19	5010045	47 KOhm 5% 1/8W	5R70	5100143	330 Ohm 10% 1W
5R20	5010068	820 Ohm 5% 1/8W	5R70	5001021	330 Ohm 10% 1/2W
5R21	5370156	250 KOhm 20%		5010045	47 KOhm 5% 1/8W
5R22	5010048	4,7 KOhm 5% 1/8W	5R72	5010043	220 KOhm 5% 1/8W
5R23	5001041	8,2 KOhm 10% 1/2W	5R73 5R74	5010120	1 KOhm 5% 1/8W
5R24	5010135	18 KOhm 5% 1/8W			5 KOhm 20%
5R25	5010072	180 KOhm 5% 1/8W	5R75	5220008 5001029	1KOhm 10% 1/2W
5R26	5010120	220 KOhm 5% 1/8W	5R76		470 KOhm 5% 1/8W
5R27	5010079	22 KOhm 5% 1/8W	5R77	5010077	0.47 Ohm 10% 1W
5R28	5010064	2,2 KOhm 5% 1/8W	5R78	5102009	470 Ohm 10% 1/2W
5R29	5010049	100 KOhm 5% 1/8W	5R79	5001024	1,5 KOhm 10% 1/2W
5R30	5010059	10 KOhm 5% 1/8W	5R80	5001032	10 KOhm 20%
5R31	5010075	33 KOhm 5% 1/8W	5R81	5370074	10 KOhm 20% 10 KOhm 10% 1/2W
5R32	5010060	39 KOhm 5% 1/8W	5R82	5001042	2,2 KOhm 10% 172W
5R33	5010065		5R83		2,2 KOhm 10% 2W 3.3 KOhm 10% 1/2W
5R34	5010076		5R84		
5R35	5370150	500 Ohm 20% 0,1W	5R85		470 Ohm 10% 1W
5R36		33 KOhm 5% 1/8W	5 R86		191 KOhm 1% 1/4W
5R37	5010053	15 KOhm 5% 1/8W	5 R87		3,9 KOhm 10% 1/2W
5R38			5 R88		680 Ohm 5% 1/8W
5R39			5R89		14 KOhm 1% 1/4W
5R40			5 R90	5020049	4,7 KOhm 1% 1/4W
5R41					
5R42					
5R43					
5R44					
5R45					
5046					



SKJU	30100-3	47 ROUMS 70 11 C			
5C1 5C2 5C3 5C4 5C5 5C6 5C7 5C8 5C10 5C11 5C12 5C13 5C14 5C16 5C17 5C18 5C16 5C18 5C18 5C20 5C20	4130103 4000057 4200092 4130103 4201065 4130103 4201065 4130103 4130039 4130103 4130103 4130103 4130103 4130103 4130103 4130103 4130103 4130103 4130103 4130103 4130103	100 nF 20% 250V 47 pF 5% 63V 47 uF 16V 0,22 nF 5% 63V 0,1 uF 20% 250V 10 uF 63V 10 uF 63V 10 uF 63V 10 nF 2% 63V 10 nF 2% 63V 10 nF 2% 63V 10 nF 2% 63V 10 nF 2% 63V 10 uF 64V 10 uF 65V 10 uF 65V 10 uF 65V 10 uF 65V 10 uF 50V 10 uF 65V 10 uF 50V 10 uF 65V 10 uF 50V 10 uF 50V 10 uF 50V 10 uF 50V 10 uF 50V 10 uF 50V 10 uF 250V 10 uF 250V 10 uF 250V 10 uF 25V 10 uF 25V 10 uF 25V 10 uF 25V 10 uF 25V 10 uF 20% 250V	5C27 5C28 5C29 5C30 5C31 5C32 5C33 5C34 5C35 5C36 5C37 5C38 5C39 5C40 5C41	4201074 4010008 4200109 4200090 4200090 4201060 4200287 4201069 400057 4130110 4130019 4130120 4130130 4130130 4130130	1 nF — 20 + 50% 400V 22 uF 40V 100 uF 6V 1 pF — 20 + 50% 400V 22 uF 40V 100 uF 6V 2000 uF 16V 2,2 uF 35V 47 pF 5% 63V 33 nF 20% 250V 0,47 uF 10% 250V 47 nF 20% 630V 33 nF 20% 250V
		4/pr 5% 03V			
					0,47 uF 10% 250V
		0 1 uE 2 5% 63V			
					4,7 uF 25V
				4010041	10nF - 20 + 100% 40
					0,1 µF 20% 250V
		1 nF - 20 + 50% 400V			
		0.1 uF 20% 250V			
5C22					
5C23					
5C24					
5C25					
5C26					

5R46 5001042 10 KOhm 10% 1/2W 5R47 5370074 10 KOhm 20% 5R48 5010064 2,2 KOhm 5% 1/8W 5R49 5010091 82 KOhm 5% 1/8W

5L1 8020252 40 µH 5L2 8020252 40 µH 5L3 8020247 Spole/5 5L4 8020232 Spole,

8014049 N-S fase 6700001 Kerne/Kern

Spole/Spule Spole, 2 harm./ Spule, 2 Harm.



5T1 8012073 Transduktor

7210049 Fatning/Fassung 7210062 Fatning/Fassung

> Køleplade for STR9, TR14/ Kühlblech für 5TR9, TR 14

3034022 Kodelås/Kodenschloss

6 PC 8053106, Horisontal afbøjning + netdel/Horizontal Ablenkung + Netzteil



6R27 5102006 1 Ohm 10% 1W 5300074 10 MOhm 2KV 0,22 Ohm 10% 1W 5102016 6R28 5000142 8,2 MOhm 20% 6,5 KV 5001051 56 KOhm 10% 1/2W 6R2 6R29 5370162 22 Ohm 10% 3W 6R3 5001051 56 KOhm 10% 1/2W 6R30 5001001 10 Ohm 10% 1/2W 6R4 6R5 5001051 56 KOhm 10% 1/2W 6R31 5010581 4,7 MOhm 5% 1W 5001011 82 Ohm 10% 1/2W 6R32 5010581 4,7 MOhm 5% 1W 6R6 6R7 6R8 6R33 5370126 100 Ohm 20% 5010579 220 KOhm 5% 2W 5001024 470 Ohm 10% 1/2W 6R34 5000143 30 MOhm 20% 6,5 KV 6R35 5001044 15 KOhm 10% 1/2W 5000143 30 MOhm 20% 6,5KV 6R9 5001050 47 KOhm 10% 1/2W 6R36 5002008 47 Ohm 10% 1W 6R10 100 KOhm 5% 1/4W 6R37 5011057 5010584 330 KOhm 5% 2W 6R11 15 KOhm 5% 1/4W 5011046 6R38 5100156 1 KOhm 5% 5W 6R12 10 KOhm 20% 6R39 5370127 5001167 2,2 KOhm 10% 1/2W 3,3 KOhm 5% 1/4W 6R13 5011037 6R40 6R14 5010643 56 KOhm 5% 1W 6R42 5001167 2.2 KOhm 10% 1/2W 6R15 5001024 470 Ohm 10% 1/2W 10 KOhm 10% 1/2W 5001042 6R16 5010592 1 Ohm 5% 1/8W 6R43 2.2 KOhm 10% 1/2W 5001167 6R17 5001165 5,6 Ohm 10% 1/2W 5001050 47 KOhm 10% 1/2W 6R45 6R18 5001033 1,8 KOhm 10% 1/2W 5001042 10 KOhm 10% 1/2W 6R19 5100164 0,68 Ohm 10% 3W 5001038 4,7 KOhm 10% 1/2W 6R20 5011063 330 KOhm 5% 1/4W 6R50 5010064 2,2 KOhm 5% 1/8W 6R21 5001029 1 KOhm 10% 1/2W 5001046 22 KOhm 10% 1/2W 5001030 1,2 KOhm 10% 1/2W 6R52 5001024 470 Ohm 10% 1/2W 6R23 5105015 4,7 Ohm 10% 5W 5001013 100 Ohm 10% 1/2W 6R24 5100163 1,5 KOhm 5% 5W 6R54 5220031 33 KOhm 20% 1/2W 6R25 5100170 12 KOhm 10% 3W 5010093 1,5 MOhm 10% 1/8W 6R26



6C19 4100043 4,7 nF 5% 630V 4160009 9,4 nF 5% 1500V 6C20 4201074 47 µF 40V 6C21 4130082 220 nF 20% 250V 4010008 1 nF - 20 + 50% 400V 6C22 4130103 0,1 uF 20% 250V 4130114 470 nF 10% 100V 6C23 4130029 470 nF 10% 250V 4130125 47 nF 20% 1000V 6C24 4200191 22 µF 40V 4130118 470 nF 10% 250V 6C25 4200108 4,7 uF 25V 4130126 22 nF 20% 1000V 6C26 4200293 470 uF 10V 4201065 10 uF 63V 6C27 4200293 470 uF 10V 4000080 100 pF 10% 2KV 6C28 4200171 100 uF 3V 4010027 1 nF 10% 100V 4130139 470 nF 10% 400V 4130127 470 nF 10% 630V 6C11 4130116 47 nF 10% 250V 4010008 1 nF - 20 + 50% 400V

6C13 4130117 4.7 uF 10% 100V 6C14 4030008 0,1 uF - 20 + 80% 30V 6C15 4200275 470 uF 40V 6C16 4010008 1 nF - 20 + 50% 400V

6C17 4130029 470 nF 10% 250V

8020092 105 uH 8020248 300 µH

8024024 Lin. spole/Spule 8020259 300 uH

6C18 4200169 0,1 µF 35V





6L2 6L3 6L4 6L5 8020252 40 uH 8020258 6.8 µH 6710002 Ferritrer 15 mm 8020266 6,7 uH 8014051 Hor.cent. transformator Hor.zent.Transformator 8014054 EHT transformator/ Hochspannungstransformator 6T3 8014050 Hor. drive transformator/ Hor. Drive Transformator

P11 7210059 Fatning/Fassung Fatning/Fassung Fatning/Fassung P13 7210044 Fatning/Fassung Fatning/Fassung 7500013 Kontaktspyd/Kontaktstift 7530048 Loddespyd/Lötfahne 7530055 Loddefig/Lötfahne 3358083 Køleplade for 6TR1, TR2 Kühlblech für 6TR1, TR2 Fatning/Fassung
7R1 5001007 39 Ohm 10% 1/2W
7L1 8020251 10µH
3172025 Isolationsbøsning/ Isolierbuchse 7530055 Loddeflig/Lötfahne
8R1 5011009 47 Ohm 5% 1/4W 8R9 5010077 470 KOhm 5% 1/8W 8R2 5011013 100 Ohm 5% 1/4W 8R10 5001042 10 KOhm 10% 1/2W 8R4 5001021 330 Ohm 10% 1/2W 8R5 5001024 470 Ohm 10% 1/2W 8R6 5010077 470 KOhm 5% 1/8W 8R7 5001024 470 Ohm 10% 1/2W 8R8 5001024 470 Ohm 10% 1/2W 8R8 5001029 1 KOhm 10% 1/2W 8R8 5001029 1 KOhm 10% 1/2W
8C1 4200289 600 µF 250V 8C2 4130078 47 nF 20% 250V 8C3 4021002 2,2 nF — 20 + 50% 5KV 8C4 4130102 330 nF 20% 250V 8C5 4200288 10 + 25 µF 250V
P14 7210045 Fatning/Fassung P15 7210040 Fatning/Fassung 6273670 Ledningssæt/Leitungssatz 3358083 Køleplade for 8TR1 Kühlblech für 8TR1



9R8

9R16

9R18

9R21

9R22

9R13 5001046 22 KOhm 10% 1/2W

9R14 5001046 22 KOhm 10% 1/2W

9R17 5010074 680 KOhm 5% 1/8W

5370165 50 KOhm 20% 9R19 5010058 470 Ohm 5% 1/8W

5370074 10 KOhm 20%

9R23 5001046 22 KOhm 10% 1/2W

9R24 5010074 680 KOhm 5% 1/8W

9R25 5010049 100 KOhm 5% 1/8W

9R26 5010091 82 KOhm 5% 1/8W

5001046 22 KOhm 10% 1/2W

9R20 5010068 820 Ohm 5% 1/8W

5010068 820 Ohm 5% 1/8W

9R15 5010058 470 Ohm 5% 1/8W

Bang&Olufsen



	5010035	4,7 KOhm 5% 1/4W	9R27	5010045	47 KOhm 5% 1/8W
	5010058	470 Ohm 5% 1/8W	9R29	5001032	1,5 KOhm 10% 1/2W
	5010045	47 KOhm 5% 1/8W	9R31	5370074	10 KOhm 20%
	5370074	10 KOhm 20%	9R32	5010059	10 KOhm 5% 1/8W
,	5010135	18 KOhm 5% 1/8W	9R35	5370179	100 Ohm 20% 3W
	5370082	220 Om 10% 3W			
1	5010045	47 KOhm 5% 1/8W			
0	5370163	25 KOhm 20%			
1	5001032	1,5 KOhm 10% 1/2W			
2	5370074	10 KOhm 20%			

11R9 5010047 120 KOhm 5% 1/8W 11R10 5010045 47 KOhm 5% 1/8W

Ь

10 PC 8003123, Vertikal konvergens/ Vertikal Konvergenz



4	





			Ba	mg &	&Olufse
001	1201066	10E 63V			
9C1 9C3 9C4	4201065 4130103	10 uF 63V 100 nF 20% 250V			
9C4	4130138	33 nF 10% 250V			
9C5	4201060	100 μF 40V			
9C6 9C7	4010041 4201065	10 nF - 20 + 100% 40V			
9C7 9C8	4130103	10 µF 63V 100 nF 20% 250V			
9C9	4130138	33 nF 10% 250V			
——— 9T1	8014053	Transduktor (blå)/			
		Transduktor (blau)			
9T2	8014053	Transduktor (rød/grøn) Transduktor (Rot/Grün)			
1001	5100000	2 2 Ob 100 2W	10022	5270166	500 Ob - 300
10R1 10R2	5100089 5001030	3,3 Ohm 10% 3W 1,2 KOhm 10% 1/2W	10R32 10R33	5370166 5370006	500 Ohm 20% 2 KOhm 20%
10R3	5002020	390 Ohm 10% 1W	10R34	5100151	270 Ohm 10% 1W
10R4	5370166	500 Ohm 20%	10R35	5010067	560 Ohm 5% 1/8W
10R5	5370006	2 KOhm 20%	10R36	5370166	500 Ohm 20%
10R6 10R7	5010058 5370166	470 Ohm 5% 1/8W 500 Ohm 20%	10R37 10R38	5370050 5200024	1 KOhm 20% 10 mA/8V 20%
10R7	5010044	330 Ohm 5% 1/8W	10R38	5001020	270 Ohm 10% 1/2W
10R9	5010052	6,8 KOhm 5% 1/8W	10R40	5370149	100 Ohm 20%
10R10	5001042	10 KOhm 10% 1/2W	10R41	5001020	270 Ohm 10% 1/2W
10R11 10R12	5010298 5370149	2,7 KOhm 5% 1/8W	10R42	5370121	5 KOhm 20%
10R12	5001024	100 Ohm 20% 470 Ohm 10% 1/2W	10R43 10R44	5370165 5010135	50 KOhm 20% 18 KOhm 5% 1/8W
10R13	5001024	470 Ohm 10% 1/2W	10R44	5010048	4,7 KOhm 5% 1/8W
10R15	5010076	3,3 KOhm 5% 1/8W	10R46	5370165	50 KOhm 20%
10R16	5001020	270 Ohm 10% 1/2W	10R47	5010053	15 KOhm 5% 1/8W
10R17	5001042	10 KOhm 10% 1/2W	10R48	5011022	470 Ohm 5% 1/4W
10R18 10R19	5001050 5010411	47 KOhm 10% 1/2W 47 Ohm 5% 1/8W	10R49 10R50	5010075 5370166	33 Kohm 5% 1/8W 500 Ohm 20%
10R20	5001041	10 KOhm 10% 1/2W	10R51	5010052	6,8 KOhm 5% 1/8W
10R21	5010066	1.8 KOhm 5% 1/8W	10R52	5011024	680 Ohm 5% 1/4W
10R22	5010047	120 Kohm 5% 1/8W	10R53	5010411	47 Ohm 5% 1/8W
10R23 10R24	5010411 5010045	47 Ohm 5% 1/8W 47 KOhm 5% 1/8W	10R54	5010064 5001020	2.2 KOhm 5% 1/8W 270 Ohm 10% 1/2W
10R25	5010045	3,9 KOhm 5% 1/8W	10R55	5001020	2/0 Onm 10% 1/2W
10R26	5010411	47 Ohm 5% 1/8W			
10R27	5010077	470 KOhm 5% 1/8W			
10R28	5010069	3.9 KOhm 5% 1/8W			
10R29 10R30	5001013 5010144	100 Ohm 10% 1/2W 680 Ohm 5% 1/8W			
10R31	5100151	270 Ohm 10% 1W			
10C1	4130108	1 µF 10% 250V			
10C2 10C3 10C5	4200295	47 μF 16V			
10C3	4102059	820 pF 5% 160V			
10C5 10C6	4200292 4010060	47 µF 16V 22 nF — 20 + 100% 40V			
10C7	4130103	100 nF 20% 250V			
10C8	4010060	22 nF — 20 + 100% 40V 22 nF — 20 + 100% 40V			
10C9	4010060	22 nF - 20 + 100% 40V			
10C10	4030010	100 nF— 20 + 100% 12V 47 uF 40V			
10C11 10C12	4201074 4130091	100 nF 10% 250V			
10C13	4133020	4,7 nF 10% 250V			
10C14	4102079	2,2 nF 10% 160V			
10L1	8024034	B.lat. tilt/B.lateral			
10L2	8024033	Neigung B.lat. parabel/B.lateral Parabel			
10L3	8024032	B.korrektion/B.Korrek-			
10L4	8024035	tur R/G parabel balance/ R/G Parabel Balance			
1051	7400038	Omskifter/Umschalter			
1052	7400038	Omskifter/Umschalter			
1053	7400038	Omskifter/Umschalter			

7210053 Fatning/Fassung

Bang & Olufsen

11 PC 8003128, Tuner AFC/Tuner Automatische Fre-5010072 180 KOhm 5% 1/8W 5010047 120 KOhm 5% 1/8W 5010047 5370134 5010047 5010072 11R2 11R3 11R4 11R5 2,5 KOhm 20% kvenznachsteuerung 120 KOhm 5% 1/8W 180 KOhm 5% 1/8W 11R6 11R7 11R8 5010047 5011071 120 KOhm 5% 1/8W 1,5 MOhm 10% 1/4W 5010047 120 KOhm 5% 1/8W

11C1 4011022 4,7 nF -- 20 + 100% 40V 7220043 Stikben/Stiftstecker

7400080, PC for omskifter/ PC für Umschalter



5001033 1,8 KOhm 10% 1/2W 5001036 1,8 KOnm 10% 1/2W 5001036 680 Ohm 10% 1/2W 5001036 3,3 KOhm 10% 1/2W 5001041 8,2 KOhm 10% 1/2W

3358013 Køleplade for 11 D2/ Kühlbiech für 11 D2

4200169 0,1 µF 35V 4201058 0,47 µF 35V 12C2 4010061 2,2 nF 10% 63V 12C3 12C4 4130074 22 nF 20% 400V 4130074 22 nF 20% 400V 4010061 2,2 nF 10% 63V 12C6

> 7210050 Fatning/Fassung 7210051 Fatning/Fassung

7400107 Omskifter, glød/Umschalter, heizfaden 7400111 Omskifter, glød (ny) / Umschalter, heizfaden

3034022 Kodelås/Kodenschloss

13 PC 8003141, Giedetrafo/ Heizstromfrafo





13T1 8013122 Transformator

13F1 6600021 3,15 AT 6600006 1 AT

7210066 Fatning/Fassung 7500080 Kontaktspyd/Kontaktstift P20 P26 7210066 Fatning/Fassung 7500080 Kontaktspyd/Kontaktstift 7500080 Kontaktspyd/Kontaktstift 7530048 Loddespyd/Lötfahne 3034022 Kodelås/Kodenschloss 7500002 Sikringsholder (x2)/ Sicherungshalter (x2)

13 PC 8003155, Gladetrafo/ Heizstromfrafo





13T1 8013141 Transformator

13F1 6600021 3,15 AT 6600006 1 AT

Bang&Olufsen

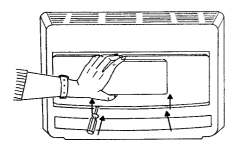
TECHNISCHE DATE			Änderungen vorbehalten	
	BEOVISION 3500	BEOVISION 3600	BEOVISION 4000	BEOVISION 5000
Typ Nr.	3906	3908	3901	3904
Modell	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe
Bildgröße	22"-56 cm	22''-56 cm	26"-66 cm	26"-66 cm
Gehäuse	Kunststoff	Holz	Tischmodell	Tischmodell mit Jalous
nstant on	Ja	Ja	Ja	Ja
utomatik	Aut.cut off	Aut.cut off	Aut.cut off	Aut.cut off
	Tuner, AFC	Tuner, AFC	Tuner, AFC	Tuner, AFC
Inzahl Programme	8 VHF, 4 auch UHF	8 VHF, 4 auch UHF	8 VHF, 4 auch UHF	8 VHF-4 auch UHF
	easy touch	easy touch	easy touch	easy touch
ereich	VHF 2-11, UHF 21-69	VHF 2-11, UHF 21-69	VHF 2-11, UHF 21-69	VHF 2-11, UHF 21-69
autsprecher	Nach vorne gerichteter	Nach vorne gerichteter	Nach vorne gerichteter	Nach vorne gerichteter
	Kompressionslautsprecher		Kompressionslautsprecher	
blenkungswinkel	110°	110°	110°	110°
ntennenimpedanz	75 Ohm Koaxial	75 Ohm Koaxial	75 Ohm Koaxial	
pedanz	gemeinsam VHF-UHF	gemeinsam VHF-UHF		75 Ohm Koaxial
onteil	genienisani vnr-Unr	geniemsam VHF-UHF	gemeinsam VHF-UHF	gemeinsam VHF-UHF
usgangsleistung	C F 141-1-1	0.5.11		
inus 1000 Hz	6,5 Watt	6,5 Watt	6,5 Watt	6,5 Watt
erzerrung bei				
ngegeb. Ausgangs-		*		
istung	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%
requenzbereich				
erstärker ± 1,5 dB	60-20.000 Hz	60-20.000 Hz	60-20.000 Hz	60-20.000 Hz
kustisch ± 10 dB	60-20.000 Hz	60-20.000 Hz	60-20.000 Hz	60-20.000 Hz
assregelung	± 5 dB/100 Hz	±5 dB/100 Hz	± 5 dB/100 Hz	± 5 dB/100 Hz
öhenregelung	± 10 dB/10.000 Hz	± 10 dB/10.000 Hz	± 10 dB/10.000 Hz	± 10 dB/10.000 Hz
/echselspannung	220-240 Volt	220-240 Volt	220-240 Volt	220-240 Volt
etzfrequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
/erbrauch	180 Watt	180 Watt	180 Watt	180 Watt
abmessungen BxHxT	61 x 41 x 42 cm	61 x 41 x 42 cm	69,5 x 49 x 46 cm	77 x 48 x 48 cm
iewicht	29,5 kg	29,5 kg	38 kg	42 kg
ubehör gegen	,- "8		OU NY	→c Ky
Mehrpreis		****		
Intergestell	Trompetenfuß 8930540	Trampatent a concern	V	
c.yesten	rrompetenrus 8930540	Trompetenfuß 8930540	Kreuztisch mit Rädern	Palisander mit Rädern
	2	,, -,	8903043	8930523
	Kreuztisch mit Rädern	Kreuztisch mit Rädern	Giebeltisch mit Rädern	Teak mit Rädern
	8903043	8903043	8930500	8930521
				Stahltisch 8930530
inbausatz				
usätzlicher Lautsp.	8010137	8010137	8010137	8010137
onbandaufnahme	8010138	8010138	8010138	8010138
	77.6.1.1.			

Beovision 3500, 3600

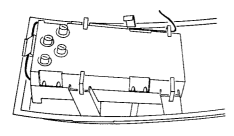
Betrifft Herausziehen der Konvergenzschub-lade, Ausbau und Montierung des Gehäuse-Hinterteils

Bang & Olufsen

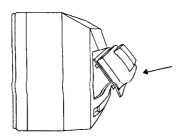
Die Konvergenzschublade ist in der abnehmbaren Abdeckung auf dem Gehäuse-Hinterteil montiert. Deckel wie gezeigt mit Hilfe eines Schraubendrehers abmontieren.



Die Konvergenzschublade wird mit Hilfe von vier Sperrhaken im Deckel festgehalten. Nach beendetem Abgleich Schublade wie gezeight im Deckel wieder anbringen. Anbringung des Leitungsbaumes von der Konvergenzschublade bemerken.



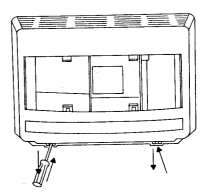
Deckel wie gezeigt montieren.



Bang & Olufsen

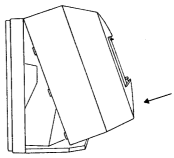
Ausbau und Montierung des Gehäuse-Hinterteils

Der Ausbau wird wie gezeigt mit Hilfe eines Schraubendrehers vorgenommen.



Montierung:

Zapfen auf der oberen Kante des Hinterteils in die vorgesehenen Aussparungen des Gehäuse-Vorderteils hineinschieben. Danach Hinterteil wie gezeigt montieren.

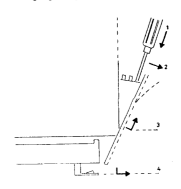


NB: Es ist anzuraten, den abnehmenbaren Deckel des Hinterteils an Ort zu belassen, wenn dies

Wird das Hinterteil abmontiert, nachdem der Deckel entfernt ist, ist darauf zu achten, dass das Hinterteil nicht zu Boden fällt, denn im unglücklichsten Falle kann die Lochkante, über der der Deckel montiert ist, den Bildröhrenhals beschädigen.

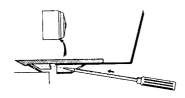
Ausbau des Lautsprechergitters, Beovision 3500, 3600

Durch Hineindrücken des Lautsprechergitters springt die Schublade mit der Abstimmungseinheit hervor wie in der Skizze gezeigt. Lautsprechergitter gemäss der Skizze ausbauen.



Ausbau des Hinterteils, Beovision 4000, 5000

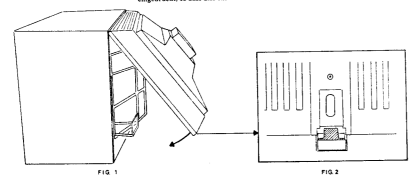
Der Ausbau des Hinterteils erfolgt mit Hilfe eines Schraubendrehers wie in der Skizze gezeigt. Verriegelung auf der linken und rechten Seite auslösen.



Montierung des Hinterteils, Beovision 4000, 5000

Vor der Montierung des Hinterteils ist zu überprüfen, dass die Verriegelungsklinke, wie in Abb. 2 gezeigt, ganz nach vorn geschoben ist.

Das Hinterteil wird dadurch montiert, dass zuerst dessen obere Kante in die Ausnehmung in der oberen Kante des Gehäuses hineingeschoben wird. Danach wird das Hinterteil unten hineingedrückt, so dass dies einrastet.

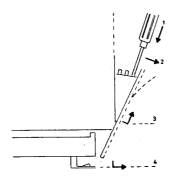


Ausbau von Lautsprechergitter und Herausziehen der Konvergenzschublade, Beovision 4000

Bevor die Konvergenzschublade herausgezogen werden kann, muss das Lautsprechergitter ausgebaut werden.

Dadurch dass das Lautsprechergitter hineingedrückt wird, springt die Schublade mit der Abstimmeinheit hervor wie in der Skizze gezeigt. Das Lautsprechergitter wird gemäss Skizze 1-3 ausgebaut.

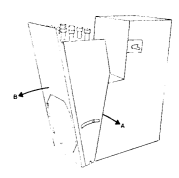
Die Konvergenzschublade lässt sich dadurch herausziehen, dass das Verriegelungsstück der Schublade niedergedrückt und diese gleichzeitig nach vorn gezogen wird.



Bang & Olufsen

Ausbau des Gehäuses für die Abstimmeinheit, Beovision 3500, 3600, 4000

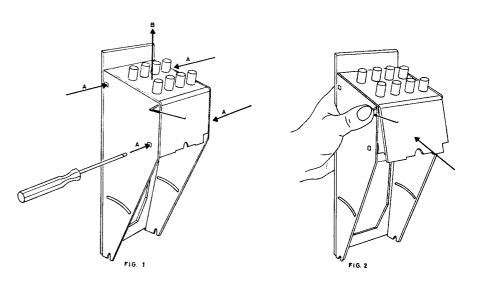
Die Seiten des Gehäuses für die Abstimmeinheit sind über die Führungszapfen zu ziehen, siehe Pfeil A. Danach in Richtung des Pfeiles B ziehen.



Ausbau und Montierung des Deckels über die Abstimmpotis

Die vier Verriegelungszapfen hineindrücken wie in Abb. 1 durch die Pfeile A angegeben.

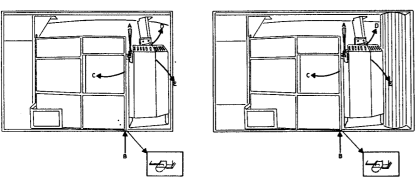
Ausbau



Montierung

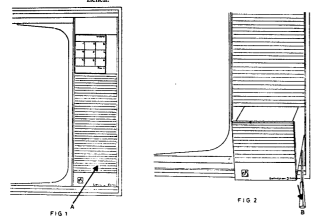
Zuerst Deckel gemäss Abb. 2 montieren. Feder wie gezeigt in der vorgesehenen Rille montieren. Feder festhalten. Deckel in Richtung des Pfeiles drücken. Überprüfen dass die vier Zapfen in die vier Lücher eingerastet sind.

Herausschwenken von EHT- und

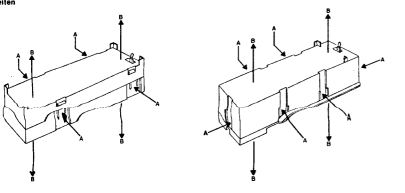


Herausziehen von Konvergenzschublade. Beovision 5000

Dadurch dass auf die Konvergenzschublade, wie in Abb. 1 mittels des Pfeiles A gezeigt, gedrückt wird, springt diese mit der Abstimmeinheit heraus. Durch Auslösen der Sperrklinke mit Hilfe eines Schraubendrehers wie in Abb. 2 gezeigt, lasst sich die Konvergenzschublade herausziehen



Abmontierung der Deckel der Konvergenzeinheiten



Bang&Olufsen

ABGLEICHANWEISUNG

Die folgende Anweisung ist so ausgeformt, dass eine komplette Vollabgleichung des Empfängers durchgeführt werden kann.

Für die Abgleicharbeit werden folgende Instrumente empfohlen:

Oszilloskop, Y-Bandbreite 0-5 MHz, Gleichspannung, Y-Empfindlichkeit mindestens 100 mV.

Farbgenerator, kristallsteuert, mit abfallendem Luminanzwert (Stufensignal) und

Vielfachinstrument mit einer Messungenauigkeit von weniger als 2%.

Röhrenvoltmeter mit einem Innenwiderstand grösser als 10 Megohm.

Während der nachfolgenden Abgleichungen soll dem Empfänger ein Testbild zugeführt wer-

Die Zeichnungen, die bei den verschiedenen Abgleichungen gebracht werden, zeigen die Anbringung der Potis, Spulen, Trimmkondensatoren und Testpunkte auf den betreffenden Print-

Die Printeinheiten sind von hinten gesehen, d.h.

Printplatte Nr. 1 von der Leiterseite aus gesehen Printplatte Nr. 2 von der Leiterseite aus gesehen Printplatte Nr. 3 von der Leiterseite aus gesehen Printplatte Nr. 4 von der Leiterseite aus gesehen Printplatte Nr. 5 von der Leiterseite aus gesehen Printplatte Nr. 6 von der Bestückungsseite aus gesehen Printplatte Nr. 16 von der Leiterseite aus gesehen.

Auf Seite 4-11 ist eine komplette Anbringungszeichung über den Empfänger, von hinten gesehen, zu finden. Die Zeichung zeigt ferner die Nummern der Steckerbuchsen und deren Anbringung auf den Printeinheiten.

Netzteil

+172-V-Abgleich

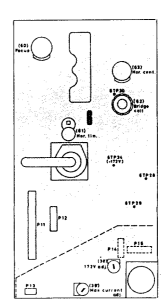
Für die Abgleichungen im Netzteil von der Speisespannung + 172 V und dem Strombegrenzer muss wegen der verlangten Genauigkeit der Abgleichungen ein Vielfachinstrument benutzt werden, das einen Bereich von 200 V, 250 V oder 300 V DC (Vollausschlag) besitzt. Es gibt zwei Ursachen dazu, dass ein Vielfachinstrument für diese Abgleichungen verlangt wird:

- 1. Das Vielfachinstrument hat gewöhnlich eine niedrige Toleranz von etwa 2-3% bei Vollausschlag.

 2. Die Begründung, weswegen ein Vielfachinstrument verlangt wird, das die vorerwähnten
- Bereiche besitzt, ist die, dass man das letzte 1/3 der Skala anwenden muss, um einen genauen Abgleich zu erhalten; es ist zu erinnern, dass die Prozentangabe des Instruments bei

Empfänger an das 220-V-Lichtnetz anschliessen. Helligkeits-und Kontrastpotis auf Minimum stellen. Vielfachinstrument dem Testpunkt 6TP34 (Koordinate C5) oder der roten Leitung am Zementwiderstand 0R1 anschliessen.

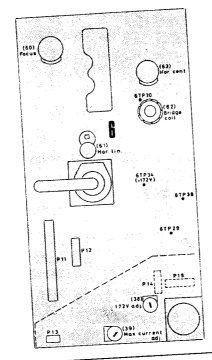
Mit dem Poti Nr. 38 172 V adj. (Pos. 6R39) auf 172 V einregeln (171,0 - 172,5 V).



Strombegrenzer

Der Empfänger muss immer noch dem 220-V-Lichtnetz angeschlossen sein. Helligkeits- und Kontrastpotis auf Maximum stellen. Das Vielfachinstrument muss für diesen Abgleich weiterhin dem Testpunkt 6TP34 angeschlossen sein.

Kurzschlussbügel P13 entfernen. Mit dem Potentiometer Nr. 39 max. current limit adj. Kurzschlussbügel P13 entiernen. Mit dem Potentiometer Nr. 39 max. current limit adj. (Pos. 6R33) auf den Punkt einregeln, wo die Spannung gerade zum Absinken neigen ruhigen Einregelung mit dem Poti Nr. 39 wird der Zeiger also zum Absinken neigen. Das Poti auf den Punkt einstellen, wo der Zeiger gerade nicht diese Neigung zeigt (Grenzpunkt). Kurzehtursbürge P13 wieder moortiegen. schlussbügel P13 wieder montieren.



Horizontalablenkung

Bevor die Horizontalabgleichung begonnen wird, sind die Helligkeits- und Kontrastpotis auf

Als Definition von Helligkeits- und Kontrastnennewerten wird an folgendes gedacht: Dem Als Deminion von riempanis und North assirente weiten with an integendes genacht. Deminion Empfänger ein Testbild zuführen. Helligkeitspotentiometer so einstellen, dass Schwarz gerade hell zu werden beginnt. Das Kontrastpoti ist so einzustellen, dass Weiss dem Weiss des Bezugshelligkeitsstabes entspricht.

Testpunkt STP35 (Koordinate D3) oder Stift 5 von SIC1 (TBA950) nach Masse kurzschliessen. Poti Nr. 67 hor. frekv. (Pos. 5R4) einregeln, bis das angeschlossene Testbild möglichst korrekt und still stehend ist. Kurzschluss entfernen.

Poti Nr. 74 hor. Ampl. (Pos. 5R17) auf Minimum einregeln. Mit dem Poti Nr. 68 hor. Phase (Pos. 5R12) auf korrekte horizontale Phase einregeln, d.h. das Testbild kommt in der Mitte der Abtastung zu liegen.

Das Abgleichen der Brückenspule Nr. 62 (Pos. 6L2) geschieht durch Einregeln des Ferritkerns. Es wird auf Resonanz eingeregelt, d.h. Minimum Horizontalamplitude.

Mit dem Poti. Nr. 74 hor. Ampl. (Pos. 5R17) wird auf korrekte horizontalamplitude eingeregelt. NB: Bei Auswechslung von SIC1 (TBA950) nicht vergessen, Horizontalfrequenz und Horizontalphase einzuregeln.

Mit der Spule Nr. 61 hor. Lin. (Pos. 6L3) auf korrekte waagerechte Linearität einregeln.

NB: Bei diesem Abgleich ist Messing- oder Kunststoffwerkzeug zu benutzen.

(70) (73) E-W 1111 SIP 32 5 <u>T</u>P33 N-S cent (79) 2Harm(@ Corner cons •51P31 Hor phase

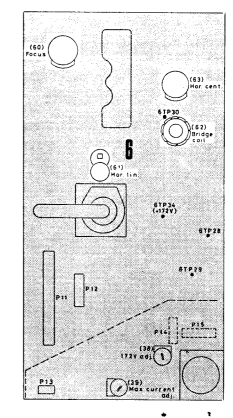
Horizontal-Zentrierung

Fokus

Die Horizontal-Zentrierung erfolgt durch Einregeln des Potis Nr. 63 hor. Zent. (Pos. 6R3).

Überprüfen, ob Helligkeits- und Kontrastpotis auf Nennwerte eingestellt sind. Mit dem Poti Nr. 60 Fokus (Pos. 6R1) auf das 4-MHz-Feld im angeschlossenen Testbild auf grösste Schärfe einstellen.

Überprüfen, ob ein "Moiré-Muster" bei Minimum-Kontrast entsteht. Ist dies der Fall, ist das Fokuspoti Nr. 60 rechtsherum zu drehen, bis das "Moiré-Muster" gerade verschwindet.



Horizontalfrequenz

Horizontalphase

Brückenspule

Horizontalamplitude

Horizontal-Linearität

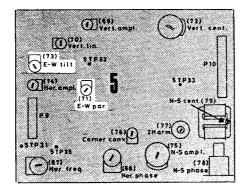
Bang & Olufsen

O - W Neigung

Das Abgleichen der O - W Neigung erfolgt mit dem Poti Nr. 73 (Pos. 5R16).

O - W Parabel

Mit dem Poti Nr. 71 (Pos. 5R47) erfolgt der Abgleich von O - W Parabel.



Vertikalablenkung

Vertikalamplitude

Vertikal Linearität

Vertikal-Zentrierung

N - S Zentrierung

N - S Amplitude, Phase und 2. Oberwelle

Beim Abgleich der Vertikalamplitude muss das Chassis geschlossen sein. Der Abgleich erfolgt mit dem Poi Nr. 69 vert. Ampl. (Pos. 5R35).

Mit dem Poti Nr. 70 vert. Lin. (Pos. 5R21) ist auf korrekte Linearität abzugleichen.

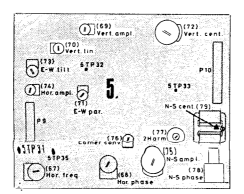
Der Abgleich der Vertikal-Zentrierung erfolgt mit dem Poti Nr. 72 (Pos. 5R67).

Der Abgleich der N - S Zentrierung erfolgt mit dem Kern Nr. 79 im Transduktor 5T1. Die waagerechte Mittellinie ist so abzugleichen, dass sie gerade verläuft.

Mit der Spule Nr. 78 N - S Phase (Pos. 5L5) und dem Poti Nr. 75 N - S Ampl. (Pos. 5R83) ist wechselweise abzugleichen, bis die waagerechten Linien oben und unten möglichst gerade sind.

Spule Nr. 77 2. Harm. (Pos. 5L4) regeln, bis die waagerechten Linien oben und unten möglichst gerade sind.

Es kann eventuell notwendig sein, die obengenannten Abgleichungen zu wiederholen. NB: Beim Abgleichen der Spule Nr. 77 2. Harm. muss ein Trimmstab aus Messing oder Kunststoff benutzt werden.



Bang&Olufsen

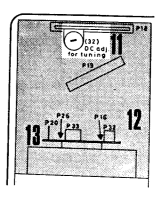
4-5

Tuner

Abstimmspannung

Für diesen Abgleich ist ein Vielfachinstrument zu benutzen. Das Instrument dem Testpunkt 11TP36 (linker Stift am Poti 11R3 von hinten betrachtet) oder Stecker P18 Stift 6 anschliessen.

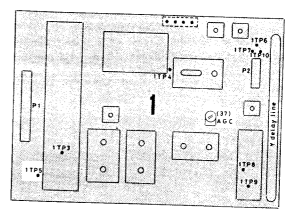
Mit dem Poti Nr. 32 DC adj. for tuning wird auf \pm 31 V \pm 2% eingeregelt.



Tuner AVR

Den Empfänger auf VHF-Band III einstellen. Ein Antennensignal von 1,5 mV an den Empfänger legen. Mit einem dem Testpunkt 1TP5 angeschlossenen Röhrenvoltmeter wird mit dem Poti Nr. 37 AVR (Pos. 1R28) eingeregelt, bis im 1TP5 3,5 Volt zu messen sind.

NB: Arbeitet der Empfänger normal, wird das Poti etwa in der mittleren Stellung stehen.



AFC

Siehe unter Trimmen der Bild-ZF.

Pai-Decoder

(48) R DC S(52) R matrix (54) G drive B drive 2TP11 2TP13 0 (55) __(42)Phase adj. (41) (51) B matrix 0 PAL delay line 4,43 MHz (43) (46) 4,43 MHz ref.osc (A6) -(81) 4.43 -Burst phase det 0 (56) (44) A G C set (45) Burst ampl | Colour killer 2 TP21 2TP20

Automatisches cut-off

Die Helligkeits- und Kontrastpotis müssen auf Nennwerte eingestellt sein.

Rot

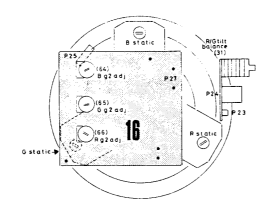
Dem Testpunkt 2TP11 (Koordinate B1) ein Röhrenvoltmeter anschliessen. Mit dem cut-off Poti Nr. 66 (Pos. 16R9) einregeln, bis + 7 Volt im 2TP11 zu messen sind.

Grün

Röhrenvoltmeter dem Testpunkt 2TP12 (Koordinate B1) anschliessen. Mit dem cut-off Poti Nr. 65 (Pos. 16R7) einregeln, bis + 7 Volt im 2TP12 zu messen sind.

Blau

Röhrenvoltmeter dem Testpunkt 2TP13 (Koordinate A1) anschliessen. Mit dem cut-off Poti Nr. 64 (Pos. 16R5) einregeln, bis + 7 Volt im 2TP13 zu messen sind.



Farbhilfsträgeroszillator

Dem Empfänger wird ein Farbentestbild (Stufensignal) zugeführt. Helligkeits-, Kontrast- und Farbsättigungspotis auf Nennwerte einstellen.

Den Farbtöter Nr. 80 (Koordinate B4) kurzschliessen. Den Burstphasendetektor Nr. 81 (Koordinate E3) kurzschliessen. Mit dem Trimmerkondensator Nr. 43 den Farbhilfsträgeroszillator (Pos. 2C30) auf korrekte freilaufende Frequenz einregeln, d.h. zu dem Punkt, wo die Farben langsam in die Komplementärfarben umwechseln. Kurzschluss entfernen.

Chrominanz-AVR

Der Empfänger soll mindestens 10 Minuten eingeschaltet sein, bevor ein Abgleich an der Chrominanz-AVR durchgeführt werden kann. Den burst-Phasendetektor Nr. 81 (Koordinate E3) kurzschliessen. Röhrenvoltmeter dem Testpunkt 2TP21 (Koordinate E4) anschliessen. Mit dem Poti Nr. 44 AGC set (Pos. 2R70) justieren, bis sich im 2TP21 + 4,0 Volt messen lassen. Kurzschluss entfernen.

| 21P18 | 21P19 | 21P19 | 21P19 | 21P19 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P12 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P13 | 21P1

Demodulation

Farbhilfsträgerphase

(B-Y)-Farbhilfsträgerphase

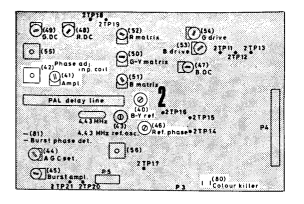
Pal-Verzögerung

Dem Empfänger wird ein Farbentestbild mit Kunstsignalen für die R-Y- und B-Y- Demodulationsachsen zugeführt.

(R-Y)-Farbhilfsträgerphase mit dem Trimmerkondensator Nr. 46 ref. phase (Pos. 2C32) einregeln. Verstellen bis das Feld für die Kontrolle der R-Y-Phase farblos ist.

B-Y-Farbhilfsträgerphase mit dem Trimmerkondensator Nr. 40 B-Y ref. (Pos. 2C29) einregeln. Verstellen bis das Feld für die Kontrolle der B-Y-Phase farbios ist.

Für den Abgleich von Phase und Amplitude ist dem Empfänger ein NTSC-Farbtestbild zuzuführen. Den Farbtöter Nr. 80 (Koordinate B4) kurzschliessen. Ein Oszilloskop wird dem Testpunkt 2TP19 R-Y (Koordinate D1) angeschlossen. Wechselweise mit dem Poti Nr. 41 ampl. (Pos. 2R81) und der Spule Nr. 42 phase (Pos. 2L4) auf Minimum einregeln. Kurzschluss entfernen



Für diese Abgleichungen ist ein Oszilloskop anzuwenden. Das Oszilloskop in Stellung DC und Y-Empfindlichkeit 20 V/TEIL. bringen.

NB: Nich zu kontrollieren vergessen, dass Sonde des Oszilloskops korrekt justiert ist.

R. DC

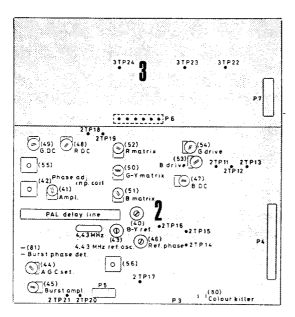
Oszilloskop dem Testpunkt 3TP24 (Koordinate D1) anschliessen. Mie dem Poti Nr. 48 B.DC (Pos. 2R75) einregeln, bis der DC-Pegel in der horizontalen Löschperiode 40 V ausmacht.

G. DC

Oszilloskop dem Testpunkt 3TP23 (Koordinate C1) anschliessen. Mit dem Poti Nr. 49 G.DC (Pos. 2R73) einregeln, bis der DC-Pegel in der horizontalen Löscheriode 40 V ausmacht.

B. DC

Oszilloskop dem Testpunkt 3TP22 (Koordinate B1) anschliessen. Mit dem Poti Nr. 47 B. DC (Pos. 2R102) einregeln, bis der DC-Pegel in der horizontalen Löschperiode 40 V ausmacht.



Bang&Olufsen

Chrominanzverstärkung und Matrix

Dem Empfänger ein Farbentestbild zuführen, das zu 75% gesättigt ist und 75% Weissniveau enthält.

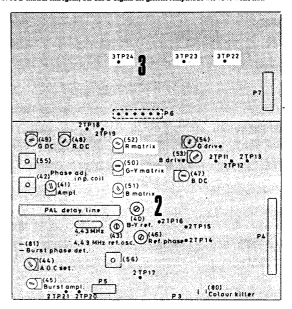
Ein Oszilloskop im Testpunkt 3TP23 (Koordinate C1) anschliessen. Das Oszilloskop muss in Stellung DC stehen. Mit dem Kontrastpoti einregeln, bis sich im 3TP23 50 V_{SS}. Aussteuerung messen lassen. Farbsättigungspoti auf 7 einstellen. Das Helligkeitspoti so verstellen, bis der Schwarzwertpegel des Videosignales den gleichen Pegel wie der Löschpegel ausweist.

Mit dem Poti Nr. 45 burst ampl. (Pos. 2R71) wird die Verstärkung im Chrominanzteil so eingestellt, dass das G-Signal im Testpunkt 3TP23 möglichst korrekt ist. Nötigenfalls mit dem trastpoti nachregeln, so dass sich im 3TP23 50 V₁₅ messen. Mit dem Poti Nr. 50 G-Y-Mattix (Pos. 2R95) auf korrektes G-Signal einregeln. Eine etwaige Nachverstellung mit dem burst ampl.-Poti kann sich als notwendig erweisen.

Die Sättigungs-, Helligkeits- und Kontrastpotis dürfen bei den folgenden Abgleichungen nicht verstellt werden.

Oszilloskop dem Testpunkt 3TP24 (Koordinate D1) anschliessen. Poti Nr. 52 R-matrix einregeln, bis das R-Signal die gleiche Amplitude wie 75% weiss hat. Schliesslich wird das Oszilloskop dem Testpunkt 3TP22 (Koordinate B1) angeschlossen. Poti

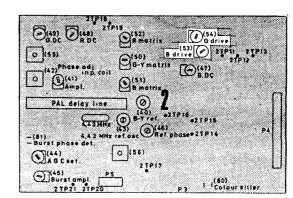
Schliesslich wird das Oszilloskop dem Testpunkt 3TP22 (Koordinate B1) angeschlossen. Pot Nr. 51 B-matrix einregeln, bis das B-Signal die gleiche Amplitude wie 75% weiss hat.



Treiber

Dem Empfänger ein Farbentestbild zuführen. Mit den Potis Nr. 53 B. drive (Pos. 2R10) und Nr. 54 G. drive (Pos. 2R99) regeln, bis weiss am Empfänger weiss der Bezugshelligkeitsröhre entspricht.

NB: Weiss der Bezugshelligkeitsröhre entspricht einem Studioweiss von 6500 k° = Luminaar D



Farbreinheit

Bang&Olufsen

Bevor dieser Farbreinheitsabgleich durchgeführt wird, soll die Bildröhre mit einer entsprechenden Ausrüstung, z.B. einer Spule mit 2000 Windungen aus 0,4 mm-Draht und einem Durchmesser von 15-20 cm, entmagnetisiert werden.

Der Empfänger soll in Richtung Ost/West aufgestellt werden. Ferner soll überprüft werden, dass die Bildgeometrie in Ordnung ist.

Dem Empfänger ein Testbild zuführen. Die Kontrast- und Sättigungspotis auf Minimum einstellen, das Helligkeitspoti auf normale Helligkeit einstellen. Die grüne und blaue Kanone dadurch abschalten, dass die Knöpfe 1 und 2 in der Konvergenzschublade gedreht werden. Ist ein Farbgenerator zur Hand, der ein rotes Testbild erzeugen kann, so ist dies dem Empfänger zuzuführen. Bei Anwendung dieses Testbildes ist es nicht nötig, die Kanonen in der Konvergenzschublade abzuschalten.

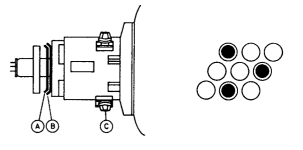
Die vier Flügelmuttern C lösen und die Ablenkeinheit möglichst weit zur Bildröhre hineinschiehen.

Dadurch dass die Farbreinheitsmagnete A und B im Verhältnis zueinander verschoben werden, wird der rote Strahl dazu gebracht, die Mitte der roten Phosphorflecke in der Bildschirmmitte zu treffen. Die Landung der Strahlen ist mit Hilfe eines Mikroskop mit 30-50 facher Ver-

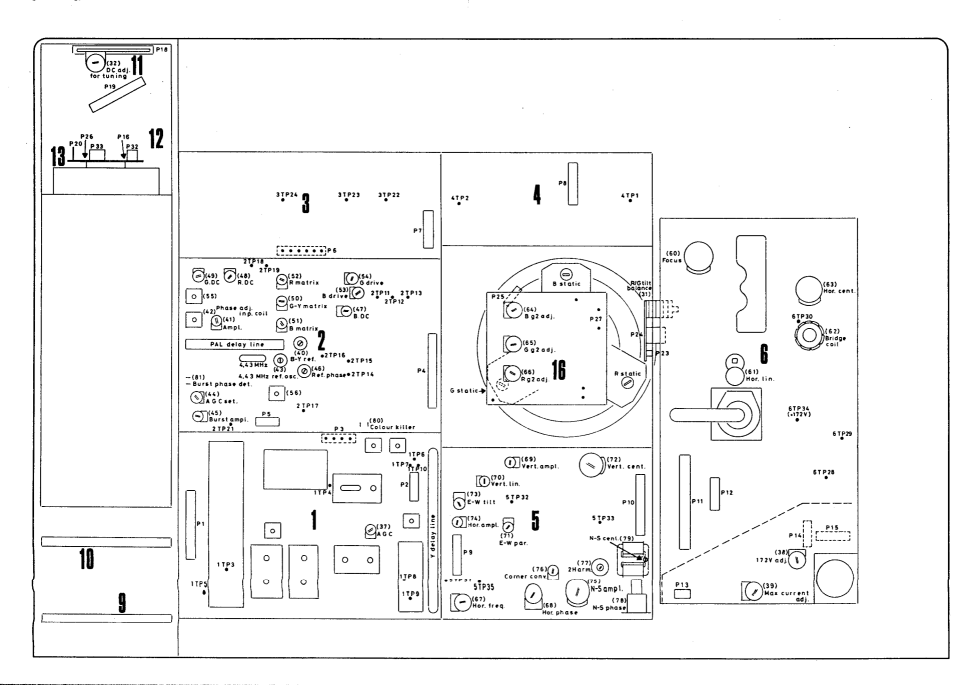
grösserung zu kontrollieren. Wenn der Strahl richtig trifft, wird die Ablenkeinheit nach hinten gezogen, bis die ganze Flä-che des Bildschirmes gleichmässig rot leuchtet. Die Muttern C abziehen. Die Landung der Strahlen mit dem Mikroskop kontrollieren.

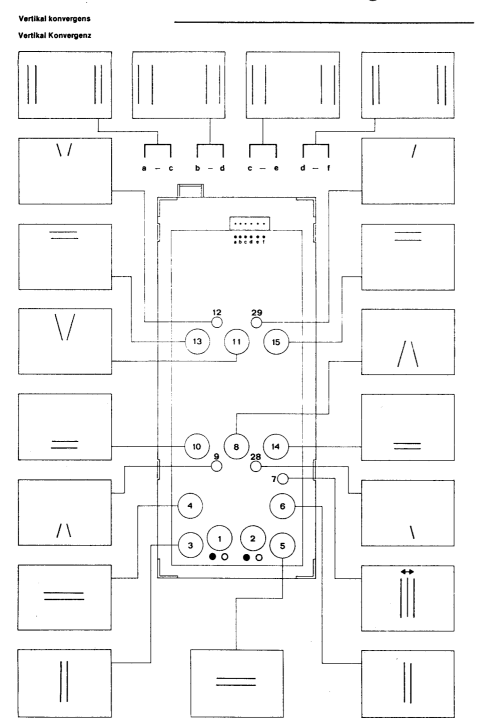
Ferner ist zu kontrollieren, dass blau und grün auch farbrein sind und dass der Bildschirm nicht fleckig vorkommt.

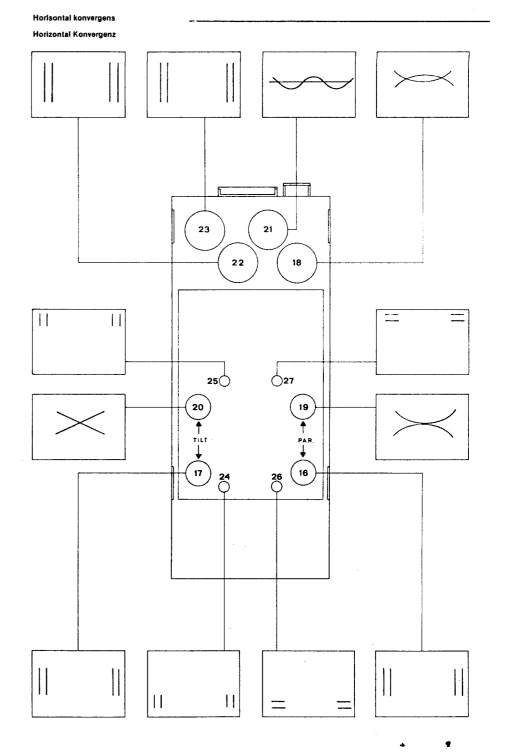
NB: Ein Mikroskop mit einer 30-50 fach Vergrösserung lässt sich unter Nr. 3375012 bei unse-



Placeringstegning, set bagfra
Bestückungszeichnung, Rückansicht.







Konvergenzabgleich

Im Zusammenhang mit dem Konvergenzabgleich wird auf Skizzen auf Seite 4-12,13 hingewiesen. Durch Entfalten dieser Seite wird es möglich sein, den Text und die Skizzen gleichzeitig zu

Knopf-Abgleich

Abschalter für grünen Strahl

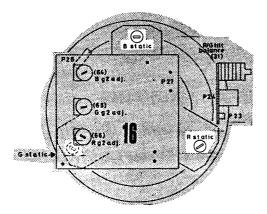
Abschalter für blauen Strahl

3-4-5

Rote, grüne und blaue statische Konvergenz

Knöpfe 3, 4 und 5, (statische Konvergenz) in Mittelstellung bringen. Um einen korrekten Ab-gleichbereich mit den Knöpfen erzielen zu können, ist die statische Konvergenz mit den Dauer-magneten der Konvergenzeinheiten (auf der Ablenkungsspule befindlich) grob einzusteilen. Auf möglichst gute Konvergenz in der Bildschirmmitte einstellen. Mit den Knöpfen 3, 4 und 5 ist die statische Konvergenz auf korrekte Konvergenz in der Bild-

schirmmitte fein einzustellen.



6-7

Verschiebung von blauen senkrechten Linien um die Mittellinie

Überprüfen, ob der Umschalter 7 in einer der Aussenlagen steht. Mit dem knopf 6 sind die blauen senkrechten Linien auf Konvergenz in der Bildschirmmitte einzuregeln. Falls sich keine korrekte Konvergenz erzielen lässt, so ist Umschalter 7 zu benutzen.

Der Umschalter verschiebt in den zwei Aussenlagen die blauen senkrechten Linien + oder - um die Mittellinie.

Mit dem Knopf 6 fein einregulieren bis korrekte Konvergenz die blauen senkrechten Linien in der Bildschirmmitte erzielt ist.

8-9

R/G senkrechte Linien unten

Blauen Strahl mit Knopf 2 löschen. R/G senkrechte Mittellinien werden mit Knopf 8 auf der unteren Hälfte konvergiert (grob). Mit Knopf 9 R/G senkrechte Mittellinien unten feinkonvergieren.

R/G waagerechte Linien unten

Mit Knopf 10 werden die R/G waagerechten Linien längs einer senkrechten Mittellinie unten

11

10

R/G senkrechte Linien oben

Mit Knopf 11 werden die R/G senkrechten Mittellinien oben konvergiert.

R/G waagerechte Linien oben

Mit Knopf 13 werden die R/G waagerechten Linien längs einer senkrechten Mittellinie oben

14

Blaue waagerechte Linien unten

Blauen Strahl mit dem Knopf 2 einschalten. Mit dem Knopf 14 werden die waagerechten blauen Linien längs einer senkrechten Mittellinien unten konvergiert.

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

4-15	Dang & Oluison
15	Blaue waagerechte Linien oben
	Blaue waagerechte Linien längs einer senkrechten Mittellinie, oben, werden mit dem Knopf 15 konvergiert.
16	R/G senkrechte Linien, Parabel
	Grünen Strahl mit dem Knopf 1 einschalten. Mit dem Knopf 16 werden senkrechte rote Linien längs einer waagerechten Mittellinie abgeglichen, bis gleichviel ausserhalb oder innerhalb der grünen senkrechten Linien auf der rechten und linken Seite sind.
	NB: Abgleich von R/G senkrechten Linien, oben und unten, auf der rechten und linken Seite, erfolgt später in der Abgleichanleitung.
17	R/G senkrechte Linien, Neigung
	R/G senkrechte Linien längs einer waagerechten Mittellinie mit Knopf 17 auf gleichen Fehler auf der linken und rechten Seite konvergieren. Nötigenfalls ist die Konvergierung mit den Knöpfen 3, 16 und 17 zu wiederholen.
	NB: Abgleich von R/G senkrechten Linien, oben und unten, auf der linken und rechten Seite, erfolgt später in der Abgleichanleitung.
R/G Neigungs-Balance	Mit der Spule Nr. 31 (Pos. 15L1), die auf der Seite der Ablenkungsspule angebracht ist, wird auf gleichen Fehler auf der rechten und linken Seite längs einer waagerechten R/G-Mittellinie abgeglichen.
	P25 (66) 16 R static P22 P23
18	R/G Parabel-Balance Mit Knopf 18 auf gleichen Fehler längs einer waagerechten R/G-Mittellinie einregeln. Nötigen-
	falls R/G-Mittellinie mit knopf 4 nachkonvergieren. NB: Beim Abgleich mit Knopf 18 kann der Kern womöglich an zwei Stellen zur Resonanz gebracht werden. Der richtige Resonanzpunkt wird dadurch gefunden, dass Knopf 18 linksherum bis zum Anschlag gedreht wird. Danach Knopf rechtsherum drehen, bis Resonanz erzielt wird, d.h. das erste Mal, wo es Konvergenz gibt.
19	Blaue waagerechte Mittellinie, Parabei
	Blauen Strahl mit Knopf 2 einschalten. Grünen Strahl mit Knopf 1 abschalten. Mit Knopf 19 wird eingeregelt, bis blaue Mittellinie auf der rechten und linken Seite den gleichen Fehler hat.
20	Blaue waagerechte Mittellinie, Neigung
	Mit Knopf 20 wird blaue waagerechte Mittellinie auf der rechten und linken Seite konvergiert.
21	Blaue waagerechte Korrektion
	Mit Knopf 21 auf möglichst gute blaue waagerechte Mittellinie einregeln. Nötigenfalls Konvergierungen mit den Knöpfen 5, 19, 20 und 21 wiederholen. Verschiebung von blauen senkrechten Linien um die Mittellinie wird mit Knopf 6 und Abgleich? wiederholt. Kurzschlussbügel des Konvergenzfeldes in Buchse stecken, wo der gezeigte Fehler am meisten dem Fehler auf dem Bildschirm ähnelt.

Blau lateral dynamisch

Mit den Knöpfen 22 und 6 und Abgleich 7 auf symmetrischen Fehler auf der rechten und linken Seite einregeln, wenn blaue Konvergenz längs senkrechter Mittellinie vorliegt.

NB: Beim Abgleich mit Knopf 22 kann der Kern der Spule womöglich an zwei Stellen zur Resonanz gebracht werden. Der richtige Resonanzpunkt wird dadurch gefunden, dass Knopf 22 linksherum bis zum Anschlag gedreht wird. Danach Knopf rechtsherum drehen, bis Resonanz erzielt wird, d.h. das erste Mal, wo es einen symmetrischen Fehler gibt.

Blau lateral dynamisch

Mit den Knöpfen 23 und 6 und Abgleich 7 werden senkrechte blaue Linien längs einer waagerechten Mittellinie konvergiert. Nötigenfalls mit den Knöpfen 22 und 23 nachkonvergieren.

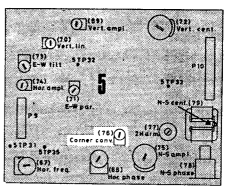
NB: Beim Abgleich mit Knopf 23 kann der Kern der Spule womöglich an zwei Stellen zur Resonanz gebracht werden. Der richtige Resonanzpunkt wird dadurch gefunden, dass Knopf 23 linksherum bis zum Anschlag gedreht wird. Danach Knopf rechtsherum drehen, bis Resonanz erzielt wird, d.h. das erste Mal, wo es Konvergenz gibt.

R/G senkrechte Linien in den Ecken, unten

Grünen Strahl mit Knopf 1 einschalten. Blauen Strahl mit Knopf 2 abschalten. Mit Abgleich Nr. 24 auf möglichst gute Konvergenz längs senkrechten R/G-Linien in unteren Ecken einregeln. Nötigenfalls mit Knopf 8 und Abgleich 9 nachkonvergieren.

R/G senkrechte Linien in den Ecken, oben

Abgleich Nr. 25 auf möglichst gute Konvergenz längs senkrechten Linien in den oberen Ecken einregeln. Nötigenfalls mit Knopf 11 nachkonvergieren. Ferner mit Poti Nr. 76 "corner conv." Pos. 5R81 auf möglichst gute Konvergenz längs waagerechten R/G-Linien in allen vier Ecken einregeln.



Blaue waagerechte Linien, unten

Blauen Strahl mit Knopf 2 einschalten. Grünen Strahl mit Knopf 1 abschalten. Mit Abgleich Nr. 26 auf möglichst gute Konvergenz längs waagerechter blauer Linie bei unterer Kante konvergieren.

Blaue waagerechte Linien, oben

Mit dem Abgleich Nr. 27 auf möglichst gute Konvergenz längs waagerechter blauer Linie, obere Kante, einregeln.

Blaue senkrechte Mittellinie, unten

Blaue senkrechte Mittellinie unten mit dem Abgleich 28 einregeln.

Blaue senkrechte Mittellinie, oben

Blaue senkrechte Mittellinie oben mit dem Abgleich 29 einregeln. Nötigenfalls blaue senkrechte Mittellinie mit Knopf 6 und Umschalter 7 nachkonvergieren.

Falls senkrechte blaue Mittellinie nicht konvergiert werden kann, sind die Konvergenzspulen im Verhältnis zur Ablenkungsspule zu drehen. Hierdurch werden die R/G-Balanceeinsteller geändert, so dass eine Korrektion der R/G Konvergenz, insbesondere Knöpfe 10 und 13, notwendig ist; aber gleichzeitig erhalten die Abgleiche Nr. 28 und 29 geänderte Abgleichbereiche, so dass die blaue senkrechte Konvergenz verbessert werden kann.

Grünen Strahl mit Knopf 1 einschalten. Eine etwaige Feinkonvergierung ist durchzuführen. Nötigenfalls ist das ganze Verfahren zu wiederholen.

.

Zuerst dies lesen

Es ist anzuraten, dass der einleitende Text auf dieser Seite gelesen wird, bevor ein Trimmen und Abgleichen der Zf-Printplatte PC1 begonnen wird.

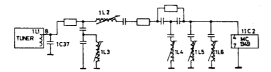
In der Einleitung zur Abgleichanwisung Seite 4-1 ist für das Abgleichen des Empfängers ein Oszilloskop mit einer Y-Empfindlichkeit von 100 mV/cm empfohlen worden. Zum Trimmen von Saugkreisen, Bild-Zf und Chrominanz-Zf wird ein Oszilloskop mit einer Y-Empfindlichteit von 2004/cm werlangt

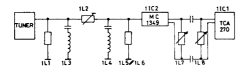
keit von 2mV/cm verlangt.

Der Grund dazu, dass beim Trimmen ein Oszilloskop mit einer so hohen Empfindlichkeit benutzt werden muss, ist der, dass die Signale ziemlich schwach dort sind, wo sie abgegriffen werden können.

Da die Zi mit ICs aufgebaut ist, gibt es nicht viele Möglichkeiten für das Abgreifen der Signale. Um eine genügend gute Kurve für das Trimmen heraus zu bekommen, müssen die Punkte, wo die Signale abgegriffen werden, korrekt belastet werden. Deshalb ist eine besondere Diodendetektorsonde zum Trimmen von Saugkreisen und Bild-Zi anzuwenden.

All die abstimmten Kreise im Zf-Teil machen bei Resonanz Parallelimpedanzen für den Zf-Verstärker aus. Deshalb ist es wichtig, dass alle Kreise genau abgeglichen werden, um korrekte Durchgangskurve und Verstärkung zu erhalten.





Die Zf-Printplatte 8003137 (PCI) wird in zwei Abwandelungen hergestellt, jede mit ihrem Tunertyp 8050062 oder 8050064. Siehe Schaltbild 1 Seite 1-8 und 1-6. Die zwei Printplatten können sich ohne weiteres gegenseitig ersetzen.

Es besteht ein deutlicher optischer Unterschied zwischen den zwei Printplatten mit je ihrem Tunertyp. Auf der Printplatte mit dem Tuner 8050062 sind zwei Koaxialkabel von der Antenenbuchse zum Tuner montiert.

Auf der Printplatte mit dem Tuner 8050064 ist nur ein einziges Koaxialkabel montiert. Im elektrischen Aufbau weichen die zwei Printplatten voneinander ab, und dies bewirkt, dass der Trimmvorgang für Saugkreise und Bild-ZI voneinander abweichen. Das Trimmen und Abgleichen von Synchrondetektor, Chrominanz-Zf, Ton-Zf und AFC erfolgt in gleicher Weise bei den zwei Printplatten.

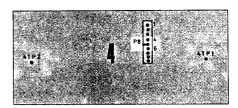
Die Trimmanweisung ist so ausgeformt, dass ein komplettes Trimmen und Abgleichen von beiden ZI-Plattentypen durchgeführt werden kann.

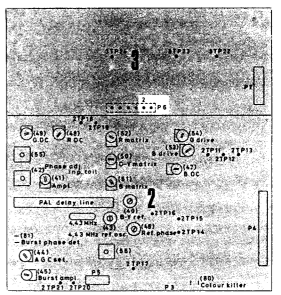
Beim Trimmen von Saugkreisen, Bild-Zf und Chrominanz-Zf muss der Fernsehempfänger abgeschaltet sein, damit das Rauschen von der Horizontalfrequenz nicht zum Oszilloskop kommt. Als Versorgungsspannung für Zf- und Pal-Decoder-Printplatten werden + 25V von einem getrennten Netzteil zugeführt.

Bang&Olufsen

Anschluss von + 25V

Beim Trimmen bleibt der Empfänger abgeschaltet. Den Stecker abmontieren, der auf Stecker P8, Stifte 6 und 8, montiert ist. Stecker P6, Stift 2 wird an + 25V (ca. 600 mA) eines getrennten Netzteils angeschlossen.





Trimmen von Saugkreis und Bild-Zf auf der Printplatte mit dem Tuner 8050062

Saugkreis

Beispielsweise Knopf 1 der Druckknopfeinheit betätigen. Den betreffenden Bandumschalter auf UHF einstellen. Stift 1 und 2 des Tuners kurzschliessen, wodurch die Abstimmspannung ca. 12V wird. AFC-Regulierung durch Betätigung des AFC-Abschalters unterbrechen.

Das Kabel vom Wobbelgenerator an Stift 11 des Tuners über einen 4,7-nF-Kondensator anschiessen. Nicht korrekten Kabelabschluss vergessen wie mit Hilfe des Widerstandes (68-75 Ohm) gezeigt.



Das Signal mittels einer besonderen Diodendetektorsonde abgreifen, die zwischen den Testpunkten 1TP8 und 1TP9 auf der Printplatte PC1 einzuschalten ist (Koordinate A3).

Das Schaltbild der Diodendetektorsonde ist auf Seite 4 - 22 gezeigt.

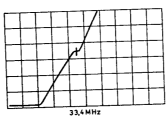
Die Y-Empfindlichkeit des Oszilloskops ist auf 2mV/cm einzustellen

Die interne'AVR-Schaltung in der 11C1 TCA 270 wird dadurch ausser Funktion gesetzt, dass der Testpunkt 1TP7 auf der PC1 über einen 1-kOhm. Widerstand nach Masse gelegt wird (Koordinate A1).

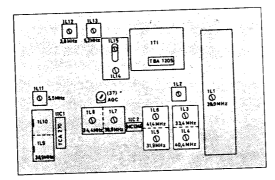
Um einen Abgleich mit dem AVR-Poti Nr. 37 zu vermeiden, ist es notwendig, die 11C2 mit einer externen AVR-Regulierung zu versehen. Man montiere ein 10-kOhm-Trimmpoti parallel über den 1C32 (Koordinate C2).

Den Dämpfer des Wobbelgenerators auf maximale Ausgangsleistung stellen.

33,4-MHz-Saugkreis

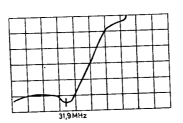


Mit dem aussenseitigen AVR-Poti einregeln, bis die Saugwirkung deutlich auftritt. Spule 1L3 auf Minimum 33,4 MHz abgleichen.



31,9-MHz-Saugkreis

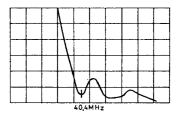
Mit dem aussenseitigen AVR-Poti einregeln, bis die Saugwirkung deutlich auftritt. Spule 1L5 auf Minimum 31,9 MHz abgleichen.



40,4-MHz-Saugkreis

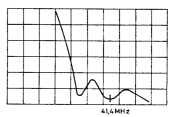
Bang&Olufsen

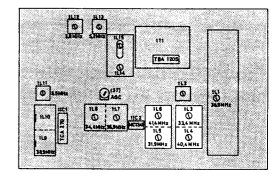
Mit dem aussenseitigen AVR-Poti abgleichen, bis die Saugwirkung deutlich auftritt. Spule 1L4 auf Minimum 40,4 MHz einregeln.



41,4-MHz-Saugkreis

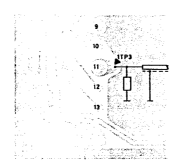
Falls nötig mit dem aussenseitigen AVR-Poti abgleichen, bis die Saugwirkung deutlich auftritt. Spule 1L6 auf Minimum 41,4 MHz einregeln.





.

Den 4,7-nF-Kondensator entfernen. Das Kabel vom Wobbelgenerator direkt an den 1TP3 montieren. Nicht vergessen, das Kabel mit dem gezeigten Widerstand (68-75 Ohm) korrekt abzuschliessen.



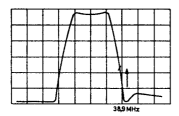
Die interne AVR-Schaltung in der 11C1 TCA270 muss weiterhin ausser Funktion sein. Die Verbindung zwischen 1TP7 und Masse über den Widerstand von 1 kOhm bewahren. Die Diodendetektorsonde muss auch beim Trimmen der BZI zwischen dem 1TP8 und dem 1TP9 montiert sein.

Die Y-Empfindlichkeit des Oszilloskops ist nicht zu ändern (2 mV/cm).

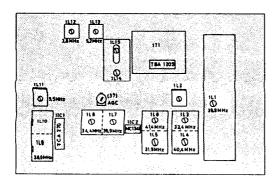
Den Dämpfer des Wobbelgenerators auf ca. 50 mV einstellen. Bei den meisten Service-Wobbelgeneratoren entspricht dies einer Dämpfung um 10 dB am Dämpfer.

Mit dem Aussenseitigen AVR-Poti auf 6 cm Kurvenhöhe einregeln. Die Kurve darf nicht verformt sein, d.h. die Kurve darf oben nicht abzuflachen beginnen. Ferner muss die Kurve ohne "Gras" sein.

Mit der Spule 1L7 auf Maximum 38,9 MHz abgleichen. Es kann hier notwendig sein, mit der 1L1 einzuregeln, um dies zu erzielen.



Danach den Kern in der 1L7 nach innen drehen, bis die 38,9 MHz gerade eine Neigung zum Fallen zeigen. Nötigenfalls mit dem aussenseitigen AVR-Poti auf 6 cm Kurvenhöhe einregeln.



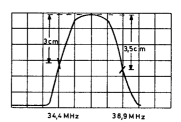
Bang & Olufsen

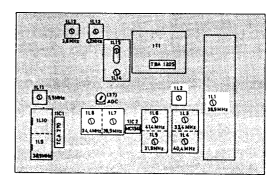
Mit der Spule 1L1 die 38,9 MHz so einregeln, dass sie 3,5 cm vom Gipfel liegen.

Mit der Spule 1L8 so einregeln, dass die 34,3 MHz 3 cm vom Gipfel liegen.

Mit der Spule 1L2 auf symmetrischen Kurvengipfel einregeln.

Das Abgleichen der Spulen 1L7, 1L1, 1L8 und 1L2 wiederholen.



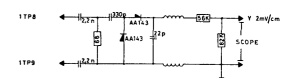


Die übrigen Abgleichungen sind gemäss der Beschreibung auf den folgenden Seiten durchzuführen.

Synchrondetektor Seite 4 - 27 Chrominanz-Zf Seite 4 - 28 Ton-Zf Seite 4 - 30 AFC Seite 4 - 30

Diodendetektorsonde

Die Diodendetektorsonde kann unter Bestell-Nr. 8802040 von unserem Ersatzteillager bezogen werden.



Trimmen von Saugkreis und Blid-Zf auf der Printplatte mit dem Tuner 8050064

Beim Trimmen und Abgleichen der ZI-Printplatte mit diesem Tunertyp kann man die Arbeit dadurch erleichtern, dass man die Printplatte ausbaut und sie mit Hilfe von Verlängerleitungen mit dem Empfänger verbindet.

Ein Satz Verlängerleitungen für den ganzen Empfänger kann von unserem Ersatzteillager unter Bestell-Nr. 6275277 bezogen werden.

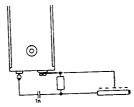
Beispielsweise Knopf 1 der Druckknopfeinheit betätigen. Den betreffenden Bandumschalter auf UHF einstellen. Stift 4 und 6 des Tuners kurzschliessen, und die Abstimmspannung wird dann ca. 12V. AFC-Regulierung durch Betätigung des AFC-Schalters unterbrechen.

Speisespannung von +25V von einem externen Netzteil wie auf Seite 4-18 gezeigt anschliessen.

Saugkreis

Das Kabel vom Wobbelgenerator wie gezeigt über einen 1-nF-Kondensator mit der Anschluss-stelle am Tuner verbinden. Nicht korrekten Kabelabschluss vergessen wie mit Hilfe des Widerstandes (68-75 Ohm) gezeigt.

Um eine gute Anschlussstelle zur Masse in der Nähe zu bekommen, ist wie gezeigt eine Schraube und eine Lötfahne zu montieren.



NB: Die Anschlussstelle beim Montieren des Kondensators nicht zu stark erhitzen.

Das Signal mittels einer besonderen Diodendetektorsonde abgreifen, die zwischen den Testpunkten ITP8 und 1TP9 auf der Printplatte PC1 einzuschalten ist (Koordinate A3).

Das Schaltbild der Diodendetektorsonde ist auf Seite 4 - 22 gezeigt.

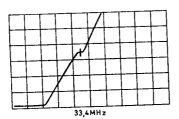
Die Y-Empfindlichkeit des Oszilloskops ist auf 2 mV/cm einzustellen. Die interne AVR-Schaltung in der 11C101 TCA270 wird dadurch ausser Funktion gesetzt, dass der Testpunkt 1TP7 auf der PC1 über einen 1-kOhm-Widerstand nach Masse gelegt wird (Koordinate A1).

Um einen Abgleich mit dem AVR-Poti Nr. 37 zu vermeiden, ist es notwendig, die 11C102 mit einer externen AVR-Regulierung zu versehen. Man montiere ein 10-kOhm-Trimmpoti parallel über den 1C108 (Koordinate C2).

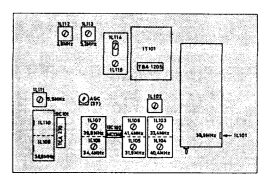
Den Dämpfer des Wobbelgenerators auf maximale Ausgangsleistung stellen.

33,4-MHz-Saugkreis

Mit dem aussenseitigen AVR-Poti einregeln, bis die Saugwirkung deutlich auftritt. Spule 1L103 auf Minimum 33,4 MHz abgleichen.

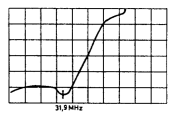


Bang & Olufsen



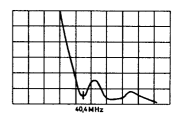
31,9-MHz-Saugkreis

Mit dem aussenseitigen AVR-Poti einregeln, bis die Saugwirkung deutlich auftritt. Spule 1L105 auf Minimum 31,9 MHz abgleichen.



40,4-MHz-Saugkreis

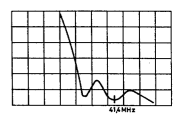
Mit dem aussenseitigen AVR-Poti einregeln, bis die Saugwirkung deutlich auftritt. Spule 1L104 auf Minimum 40,4 MHz abgleichen.



41,4-MHz-Saugkreis

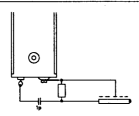
Falls nötig mit dem aussenseitigen AVR-Poti abgleichen, bis die Saugwirkung deutlich auf-

Spule 1L106 auf Minimum 41,4 MHz einregeln.



Den 1-nF-Kondensator entfernen, und das Kabel vom Wobbelgenerator wird nun der Anschlussstelle am Tuner über einen 1-pF-Kondensator angeschl

(Beispielsweise können zwei 2-pF-Kondensatoren in Reihe geschaltet werden. Die 2-pF-Kondensatoren können unter Bestell-Nr. 4003002 bei unserem Ersatzteillager bezogen werden).



NB: Man vermeide zu lange Zuleitungen und erhitze die Anschlussstelle nicht stark beim Montieren des Kondensators.

Die interne AVR-Schaltung in der 11C101 TCA270 muss weiterhin ausser Funktion sein. Die Verbindung zwischen dem 1TP7 und Masse über den 1-kOhm-Widerstand bewahren.

Die Diodendetektorsonde muss auch beim Trimmen der BZf zwischen dem 1TP8 und dem

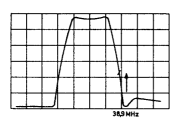
Die Y-Empfindlichkeit des Oszilloskops ist nicht zu ändern (2 mV/cm).

Den Dämpfer des Wobbelgenerators auf ca. 50 mV einstellen.

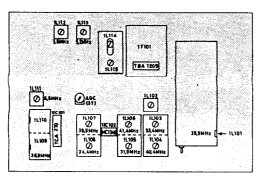
Bei den meisten Service-Wobbelgeneratoren entspricht dies einer Dämpfung 10 dB am Dämpfer.

Mit dem aussenseitigen AVR-Poti auf 6 cm Kurvenhöhe einregeln. Die Kurve darf nicht verformt sein, d.h. die Kurve darf oben nicht abzuflachen beginnen. Ferner muss die Kurve ohne "Gras" sein.

Mit der Spule 1L107 auf Maximum 38,9 MHz abgleichen. Es kann hier notwendig sein, mit der 1L101 einzuregeln, um dies zu erreichen.



Danach den Kern in der 1L107 nach innen drehen, bis die 38,9 MHz gerade eine Neigung zum



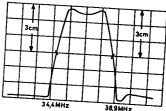
Bang&Olufsen

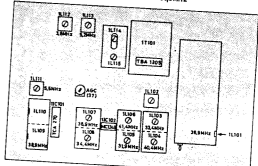
Mit der Spule 1L101 die 38,9 MHz so einregeln, dass sie 3 cm vom Gipfel der Kurve liegen.

Mit der Spule IL 108 so einregeln, dass die 34,3 MHz 3 cm vom Gipfel der Kurve liegen.

Mit der Spule 1L102 auf symmetrischen Kurvengipfel einregeln. Dieser hat die Neigung, eine Einsattelung zu zeigen.

Das Abgleichen der Spulen 1L107, 1L101, 1L108 und 1L102 wiederholen.





Das Abgleichen von Synchrodetektor, Chrominanz-Zf, Ton-Zf und AFC erfolgt gemäss nach-

Synchrondetektor

Die Diodendetektorsonde zwischen den Testpunkten 1TP8 und 1TP9 entfernen.

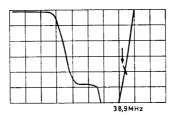
Eine RC-Sonde dem 1TP10 (Koordinate A1) anschliessen

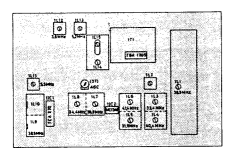
Oszilloskop auf eine Y-Empfindlichkeit von 200 mV/cm einstellen.

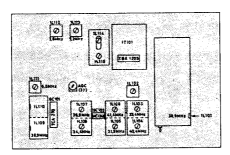
Falls notwendig mit dem aussenseitigen AVR-Poti abgleichen, bis die 38,9 MHz deutlich hervortreten. Die Kurve darf nicht verformt werden, d.h. am Gipfel abflachen.

Die Spule 1L9 (1L109) auf den Punkt verstellen, wo gerade Resonanz eintritt, d.h. Maximum

NB: Für diesen Abgleich ist ein Trimmschlüssel aus Kunststoff anzuwenden.

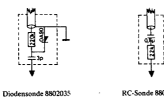






Dioden- und RC-Sonden

Dioden- und RC-Sonden können von unserem Ersatzteillager bezogen werden.



RC-Sonde 8802036

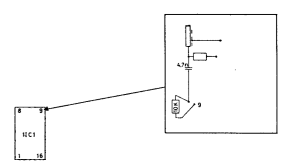
Bang & Olufsen

Chrominanz-Zf

Stift 9 der 11C1 (11C101) von der Printplatte ablöten (Koordinate A3). Einen 10-kOhm-Widerstand vom abgelöteten Stift der IC und zur abgelöteten Printplatte mon-

Das Kabel vom Wobbelgenerator über einen 4,7-nF-Kondensator mit der abgelöteten Printplatte beim Stift 9 der IC verbinden (zum anderen Ende des 10-kOhm-Widerstandes, der mit der Printplatte verbunden ist).

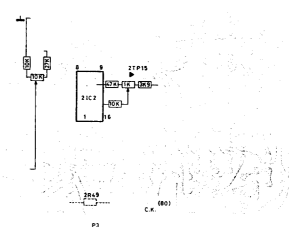
Korrekten Kabelabschluss nicht vergessen.



Wobbelgenerator auf ca. 5 MHz einstellen. Sättigungs- und Kontrastpotis auf Maximum dre-

Beim Trimmen des Chrominanzteils müssen wir den internen Chrominanzverstärker in der 2IC2 benutzen (TBA560), um ein genügend kräftiges Signal zum Aussteuern des Oszilloskops abgreifen zu können. Da aber der Fernsehen nicht eingeschaltet ist, können wir den Chrominanzverstärker in der 2IC2 nicht unmittelbar benutzen, u.a. weil wir keine horizontale Rücklaufimpulse zur Verfügung haben. Die Impulse werden u.a. zur Erzeugung einer Chrominanz-AVR-Spannung angewandt, die über den Stift 14 der 2IC2 die Verstärkung in der IC steuert und reguliert.

Deshalb müssen wir eine äussere AVR-Spannung herstellen, so wie in der Skizze gezeigt.
Drei Widerstände von 3,9-, 10- bzw.
47-kOhm sowie ein 1-kOhm-Trimmpoti werden benutzt.



Widerstand 2R49 (Koordinate C3) ablöten.

Farbtöter (Nr. 80) auf der PC2 (Koordinate B3) kurzschliessen.

Das Chrominanzsignal wird durch Anschliessen einer Diodensonde zum 2TP15 auf der PC2 (Koordinate B2) abgegriffen.

Oszilloskop auf eine Y-Empfindlichkeit von 10 mV/cm einstellen.
Um eine korrekte DC-Balance in der 2IC2 (Chrominanzverstärker) zu sichern, ist es notwendig, einen veränderlichen Spannungsteiler gemäss der Skizze auf Seite 4 - 28 zu montieren. Der Spannungsteiler besteht aus den Widerständen von 10- bzw. 27-kOhm sowie dem Trimmpoti

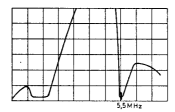
Widerstand 2R56 (Koordinate D3) ablöten.

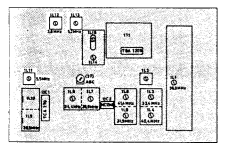
Der Schleifer des zusätzlich montierten Chrominanz-AVR-Potis (1 kOhm) in Mittelstellung bringen.

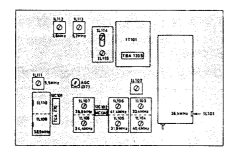
Mit dem zusätzlich montierten Poti für DC-Balance (10-kOhm) einregeln, bis ein maximales Signal am Oszilloskop erschein

Mit dem zusätzlich montierten Chrominanz-AVR-Poti einregeln, bis die Saugwirkung deutlich

Mit der Spule 1L11 (1L111) auf Minimum 5,5 MHz abgleichen.

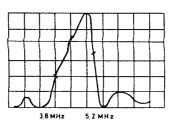






Wobbelgenerator auf 5,2 MHz einstellen.

Mit dem zusätzlich montierten Chrominanz-AVR-Poti auf 6 cm Kurvenhöhe einregeln. Mit der Spule 1L13 (1L113) abgleichen, bis die 5,2 MHz 2,5 vom Gipfel der Kurve liegen. Mit der Spule 1L12 (1L112) abgleichen, bis die 3,8 MHz 4 cm vom Gipfel der Kurve liegen. Überprüsen, dass die 4,43 MHz wie gezeigt auf der Kurve liegen Nötigenfalls sind die Abgleichungen mit 1L13 (1L113) und 1L12 (1L112) zu wiederholen



4,43 MHz

Bang&Olufsen

Nicht vergessen:

Nach beendetem Abgleich alle Trimmänderungen entfernen und ausbessern:

Das externe AVR-Poti

1-kOhm-Widerstand zwischen 1TP7 und Masse Kabel und Kabelabschluss vom Generator

10-kOhm und Stift 9 an der 11C1 (11C101) der Printplatte anlöten

Die externe Chrominanz-DC-Balanceschaltung Die zusätzliche Chrominanz-AVR-Schaltung

2R49 und 2R56 der Printplatte wieder anlöten

Kurzschluss des Farbtöters

Das externe Netzteil Stecker in Stecker P8 auf der PC4 wieder aufstecken

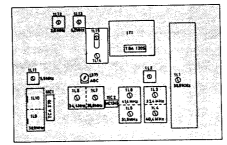
AFC anschliessen.

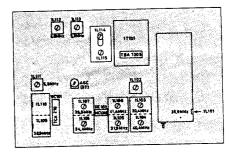
Abaleich von Ton

Dem Empfänger einen gewöhnlichen Mustergenerator mit Tonmodulation anschliessen. Empfänger und Generator auf einen willkürlichen leeren Kanal einstellen.

Nf-Modulation des Generators abschalten.

Mit dem Dämpfer Signal herunterfrehen, bis "Rauschen" im Lautsprecher zu hören ist. Spulen IL14 (1L114) und 1L15 (1L115) auf Minimum Rauschen im Lautsprecher einregeln. Detektordose 1T1 (1T101) nicht abgleichen. Bei etwaiger Störung ist die ganze Detektordose



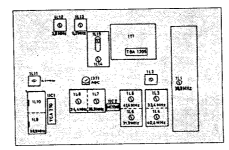


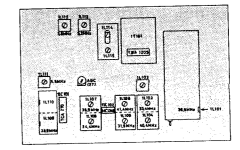
Abgleich von AFC

Dem Empfänger ein Testbild anschliessen. Überprüfen dass die AFC abgeschaltet ist. Mit der Feineinstellung auf korrektes Testbild ein-

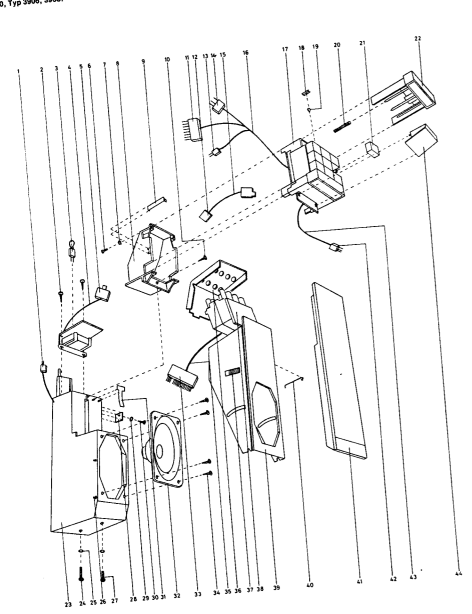
AFC einschalten. Überprüfen dass die Feineinstellung beim Einschalten der AFC sich nicht ändert. Treten Änderungen beim Einschalten der AFC ein, ist mit 1L10 (1L110) abzuleichen, bis keine Änderungen beim Einschalten der AFC eintreten.

NB: Für diesen Abgleich ist ein Trimmschlüssel aus Kunststoff anzuwenden.





Bedlenungschassis, Beovision 3500, 3600, Typ 3906, 3908.



Stückliste für Beovision 3500, Typ 3906 Bedienungschassis

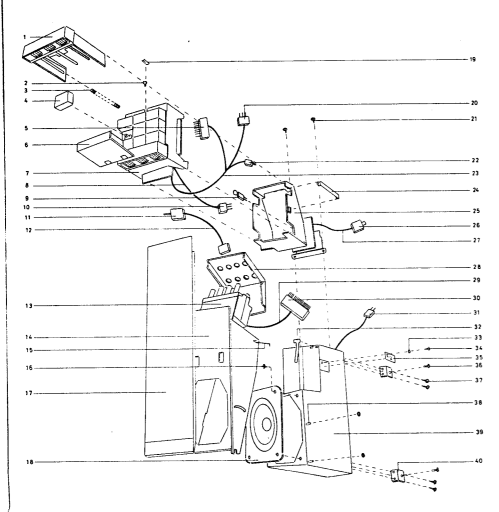
1	7220073	Charles	22	2775224	Deckel video, weiss
2	2015907		22	2775399	
3		Kurzschlussbügel		2775335	
4	6271088			2775398	
5	7222021		23	3430115	
6		Schraube	24	2042228	
7		Fächerscheibe	25	2622112	
8		Gehäuse	26	3152167	
9		Bronze Feder	27	2042221	
10		Schraube	28	3015040	
11	7220070		29	2625003	
	7210069		30		
13	7220073	Stecker		2015907 2819066	
14	7220073		31		
			32	8480107	
15	7450033	Kombi Netzschalter und	33	7220074	
		Heizfadenumschalter mit	34	2015907	
		Leitungsbündel komplett	35	6275258	
		(schwarz)	36	3164186	
	7450030	Kombi Netzschalter und	37	2775223	
		Heizfadenumschalter mit		2851076	
		Leitungsbündel komplett	38		
		(braun)		5390005	
16	6275256	Leitungsbündel komplett		5390006	
17	7400106		39	3131091	
		plett, weiss	40	2819080	Feder für Labyrinth
	7400125	Druckknopfeinheit kom-	41	3444074	Lautsprechergitter, weiss
		plett, aubergine		3444083	Lautsprechergitter, auberg
	7400111	Umschalter, heizfaden			ne
18		Bronze Feder	42	7220071	Stecker
19		Verriegelungsstück	43	6275275	Leitungsbündel komplett
20	2812059		44	3302231	Abschirmung
21		Druckknopf 1, weiss			
		Druckknopf 1, aubergine			
		Druckknopf 2, weiss			
		Druckknopf 2, aubergine			
	2775338	Druckknopf 3, weiss			
	2775391	Druckknopf 3, aubergine			
	2775339	Druckknopf 4, weiss			
	2775392	Druckknopf 4, aubergine			
		Druckknopf 5, weiss			
	2775393	Druckknopf 5, aubergine			
	2775341				
	2775394				
		Druckknopf 7, weiss			
	2775395	Druckknopf 7, aubergine			
	2775343	Druckknopf 8, weiss			
	2775396	Druckknopf 8, aubergine			
	2775344	Druckknopf Schalter, weiss			
	2775397	Druckknopf Schalter, au-			
		bergine			

Stückliste für Beovision 3600, Typ 3908, Bedienungschassis

17	7400080	Druckknopfeinheit, kom- plett
21	2775296	Druckknopf 1
	2775297	Druckknopf 2
	2775298	Druckknopf 3
	2775299	Druckknopf 4
	2775300	Druckknopf 5
	2775301	Druckknopf 6
	2775302	Druckknopf 7
	2775303	Druckknopf 8
	2775306	Druckknopf Schalter
22	2775304	Deckel, video
	2775305	Deckel, audio
41	3444082	Lautsprechergitter

sonstige Telle wie Beovision 3500, Typ 3906

Bedienungschassis, Beovision 4000, Typ 3901

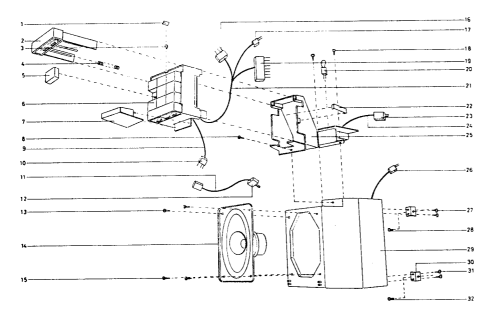


Bang & Olufsen

Stückliste für Beovision 4000, Typ 3901, Bedienungschassis

-		
1	2775304	Deckel, video
	2775305	Deckel, audio
2	2816112	Verriegelungsstück
3	2812059	Feder
4	2775296	Druckknopf 1
	2775297	Druckknopf 2
	2775298 2775299	Druckknopf 3 Druckknopf 4
	2775300	Druckknopf 5
	2775301	Druckknopi 6
	2775302	Druckknopf 7
	2775303	Druckknopf 8
	2775306	Druckknopf Schalter
5	7220070	Stecker
6	3302231	Abschirmung
7	7400080	Druckknopfeinheit komplett
	7400107	Umschalter, heizfaden
_	7400111	Umschalter, heizfaden (neu)
8 9	6275275 7220054	Leitungsbündel komplett Kurzschlussbügel
10	7220034	Stecker
11	7210069	Fassung
12	7450033	Kombi Netzschalter und
12	7450055	Heizfadenumschalter mit
		Leitungsbündel komplett
		(schwarz)
	7450030	Kombi Netschalter und
		Heizfadenumschalter mit
		Leitungsbündel komplett
		(braun)
13	5390008	Abstimmeinheit komplett
	5390005	Abstimmeinheit UHF
	5390006	Abstimmeinheit VHF/UHF
14	3131091 2775223	Gehäuse Knopf für AFC Schalter
	2851076	AFC Schalter
15	2819080	Feder
16	2015911	Schraube
17	3444081	Lautsprechergitter
18	8480107	Lautsprecher
19	2816113	Bronze Feder
20		Stecker
21	2015911	Schraube
22	7220073	Stecker
23		Leitungsbündel komplett
24 25	3151112 3152113	Bronze Feder Hinterboden
25 26		Fassung
27		Leitungsbündel komplett
28		Deckel
29		Leitungsbündel komplett
30		Stecker
31	7220073	Stecker
32		Bronze Feder
33		Fächerscheibe
34	2013208	Schraube
35		Labyrinth
36		Schraube
37		Schraube
38		
39	2622018 3430111	
40		
*	, 200272	

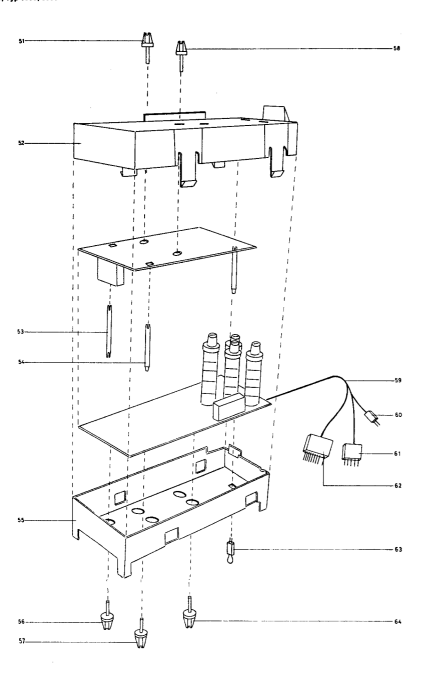
Bedienungschassis, Beovision 5000, Typ 3904



Stückliste für Beovision 5000, Typ 3904, Bedienungschassis

_		
	201/112	P. P.
1	2816113	Bronze Feder
2	2775304	Deckel, video
	2775305	Deckel, audio
3	2816112	Verriegelungsstück
4	2812059	Feder
5	2775296	Druckknopf 1
	2775297	Druckknopf 2
	2775 2 98	Druckknopf 3
	2775299	Druckknopf 4
	2775300	Druckknopf 5
	2775301	Druckknopf 6
	2775302	Druckknopf 7
	2775303	Druckknopf 8
	2775306	Druckknopf Schalter
6	7400080	Druckknopfeinheit komplett
	7400107	Umschalter, heizfaden
	7400111	Umschalter, heizfaden (neu)
7	3302231	Abschirmung
8	2013203	Schraube
9	6275275	Leitungsbündel komplett
10	7220071	Stecker
11	7450033	Kombi Netzschalter und
		Heizfadenumschalter mit
		Leitungsbündel komplett
		(schwarz)
	7450030	Kombi Netzschalter und
		Heizfadenumschalter mit
		Leitungsbündel komplett
		(braun)
12	7210069	Fassung
13	2015907	Schraube
14	8480108	Lautsprecher
15	2015907	Schraube
16	7220072	Stecker
17	7220073	Srecker
18	2015907	Schraube
19	7220070	Stecker
20	7220054	Kurzschlussbügel
21	6275256	Leitungsbündel komplett
22	3151112	Bronze Feder
23	7222021	Fassung
24	6271088	Leitungsbündel komplett
25	3152113	Hinterboden
26	7220073	Stecker
27	2015907	Schraube
28	2042207	Schraube
29	3430112	Gehäuse Lautsprecher
30	2530300	Winkel
31	2015907	Schraube
32	2042207	Schraube
-	,,	

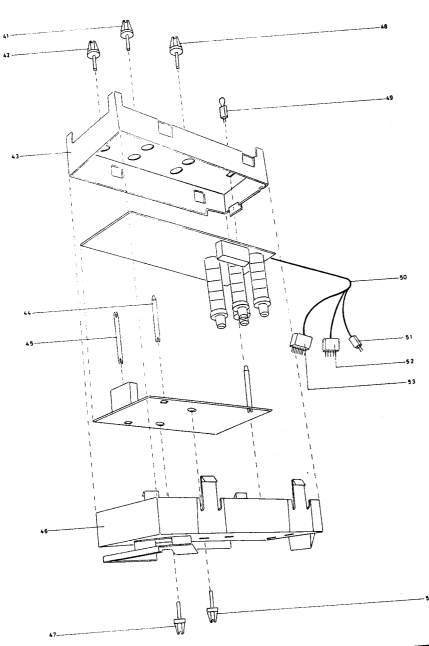
Konvergenzeinheit, Beovision 3500, 3600, Typ 3906, 3908



Bang&Olufsen

Stückliste für Beovision 3500, 3600,	_		
Typ 3906, 3908, Konvergenzeinheit	51	2770155	Knopf
		3164204	
	53	3152116	Halter
	54	2576060	Distanzstück
		3164189	Deckel
	56	2770154	Knopf für Unschalter
			(10S2,S3)
	57	2770153	Knopf für keramisch Poten-
			tiometer (10R42)
	58		
		7220073	Leitungsbündel komplett Stecker
		7220073	
		7220069	
	02		Fassung für B. Lat. (3 Pol.)
		7200033	
	63	7220054	
		2770155	
Nicht gezeigte Teile, Beovision 3500,		3430114	
3600, Typ 3906, 3908			deckung, komplett, weiss
		3430149	Gehäuse Rückwärtige Ab-
			deckung, komplett, auber-
		3452217	gine Hinterboden komplett, weiss
			Hinterboden komplett, au-
		3432233	bergine
		3430144	
		• 10-11	deckung, komplett, teakholz
		3430145	Gehäuse Rückwärtige Ab-
			deckung, komplett, eiche
		3430146	Gehäuse Rückwärtige Ab-
			deckung, komplett, palisan-
			der
		3452229	Hinterboden komplett,
		2024020	Schwarz Versionalung für Konver
		3034029	Verriegelung für Konver- genz
		3055025	Nylonschnur für EHT Chas-
		3933023	sis
		3391437	
		3391438	
		3397208	Schaumstoffverpackung,
			rechts
		3397209	
			links
			Instruktionsdiagramm
			Netzschnur komplett
			Filter für AM Einstrahlung
		6275277	Verlangerungsleitung für Reparatur, komplett
			reparator, nomprett
m must Michael Bandal 6500		9010139	Tonbandgerätgarnitur
Zusätliches Zubehör, Beovision 3500,		8010138 0961014	
3600, Typ 3906, 3908		0701014	bandgerät
		8010137	
			Kreuztisch mit Rädern und
			Gleitschützer
			Trompetenfuss
		7221033	3 Coax-Stecker 75 ohm

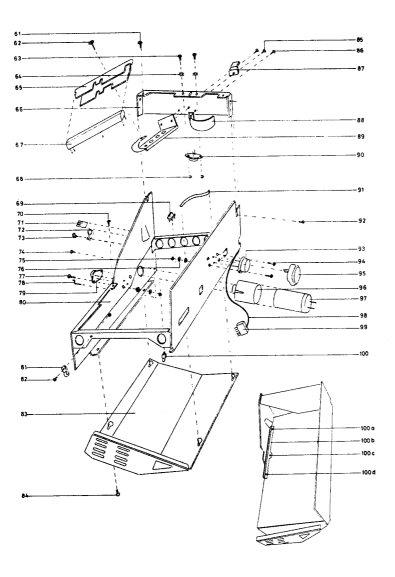
Konvergenzeinheit, Beovision 4000, Typ 3901



Bang&Olufsen

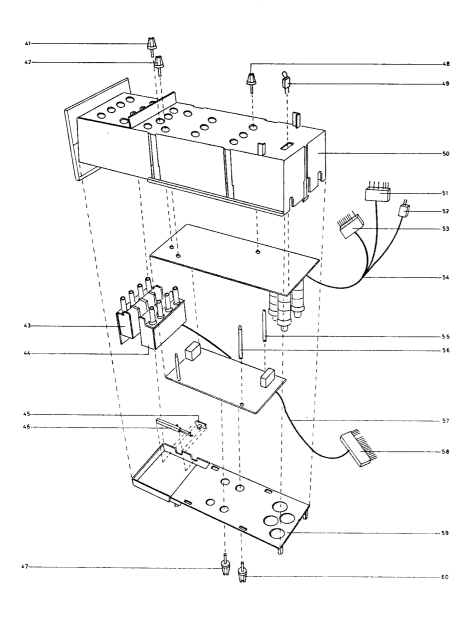
Stückliste für Beovision 4000, Typ 3901,			
M	41 277	0153	Knopf für keramisch Poten- tiometer (10R42)
	42 277	0154	Knopf für Umschalter (1052,53)
	43 316	4189	Deckel
			Distanzstück
	45 315		
			Deckel
	47 277	0155	Knopf
	48 277		
			Kurzschlussbügel
	50 627	5260	Leitungsbündel komplett
	51 722	0073	Stecker
			Stecker
			Stecker
			Fassung für B. Lat. (3 Pol.)
			Fassung für B. Lat. (2 Pol.)
	54 277	0156	Knopf für (9R35,9R8)
Nicht gezeigte Teile, Beovision 4000,	345	2208	Rückwärtige Abdeckung komplett
Тур 3901	277	5142	Knopf für Rückwärtige Ab-
		J1-12	deckung Verriegelung
	303	4010	Verriegelung für Rückwärti-
	•		ge Abdeckung
	395	55025	
			sis
	339	1416	Aussenkarton
	339	1417	Obere/untere Einlage
	339	1418	Einlage
	339	7183	Schaumstoffverpackung, rechts
	339	97184	Schaumstoffverpackung,
		12102	links
			Instruktionsdiagramm
			Filter für AM Einstrahlung Verlangerungsleitung für
	02	13411	Reparatur, komplett
	62	71080	Netzschnur komplett
			Kontaktfeder für Alumini-
	20	10050	umrahmen
	25	76074	Distanzstück für Bodenab-
			deckung
Zusätliches Zubehör, Beovision 4000,		10138	
Typ 3901	09	61014	Zwischenleitung für Ton- bandgerät
	80	10137	Extra Lautsprechergarnitur
			Kreuztisch mit Rädern
			Giebeltisch mit Rädern
	72	21033	Coax-Stecker 75 ohm

EHT-Chassis, Beovision 3500, 3600, 4000, 5000, Typ 3906, 3908, 3901, 3904



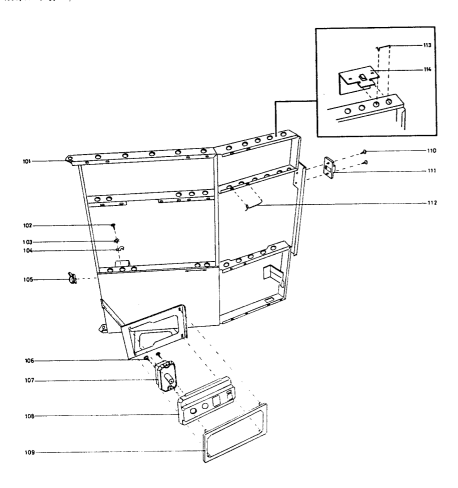
Stückliste für Beovision 3500, 3600, 4000, 5000, EHT- Chassis

61		Schraube
		Schraube
		Schraube
		Fächerscheibe
		Kühiblech
	3112144	
		Widerstand
	2380011	
	3152112	
		Schraube
		Kontaktfeder
	2515004	
	2013201	
74	2015903	Schraube
75	2380011	Mutter
	2622016	
77	2038220	Schraube
78	2819103	Verriegelungsfeder
79	8320222	Transistor (OTR2)
		Isolierbuchse
	7530005	Lötfahne
80	3358094	Kühlblech
	2515001	
		Schraube
		Abschirmung
		Schraube
		Schraube
		Schraube
	3152033	
	2510097	
	3151113	
		Thyristor (8SCR1)
		Isolierbuchse
91		Kontaktschiene
		Schraube
		Transistor (OTR1)
7,7		Isolierbuchse
		Glimmerscheibe
		Schraube
		Deckel für (0TR1, 0TR2)
	3152115	
	4200297	
		Leitungsbündel komplett
	7220063	
		Kurzschlussbügel
	2538010	Schraube
		Schraube
	201.5208	Schraube



	Stückliste für Beovision 5000, Typ 3904,			
	Konvergenzeinheit	41	3770164	Variable Thursday
1		41	27/0154	Knopf für Umschalter
				(10\$2,\$3)
		42	2770153	
				tiometer (10R42)
			5390006	
		44	5390005	Abstimmeinheit UHF
			5390009	Abstimmeinheit komplett
		45	2775223	Knopf für AFC Schalter
		46	2851076	AFC Schalter
				Knopf für (9R35,9R8)
		40	2770155	V===1
		40	7770133	Knopi
		77	7220034	Kurzschlussbügel
		30	3131095	Gehäuse
		51	7220063	Stecker
			7220073	
		53	7220069	Stecker
			7200032	Fassung für B. Lat. (3 pol.)
			7200033	Fassung für B. Lat. (2 pol.)
		54	6275260	Leitungsbündel komplett
		55	3152116	Halter
				Distanzstück
	i e			Leitungsbündel komplett
		58	7220074	Cteches
		59		
		60	2770155	Knopt
	Nicht gezeigte Teile, Beovision 5000,		3452209	Rückwärtige Abdeckung
	Tvp 3904		3432207	komplett
	. , p 0004		2775142	Knopf für Rückwärtige Ab-
			2//3142	
			202122	deckung Verriegelung
			3034010	
				ge Abdeckung
			3955025	Nylonschnur für EHT Chas-
				sis
			3391422	Aussenkarton
			3391423	Obere/untere Einlage
			3397194	
				rechts
			3397195	Schaumstoffverpackung.
			557,475	links
			3397196	
				Instruktionsdiagramm
				Filter für AM Einstrahlung
			02/52/7	Verlangerungsleitung für
				Reparatur, komplett
			6271089	Netzschnur komplett
	Zusätliches Zubehör, Beovision 5000,		8010138	
	Тур 3904		0961014	Zwischenleitung für Ton-
				bandgerät
			8010137	Extra Lautsprechergarnitur
			8930523	TV-Giebeltisch, palisander
				TV-Giebeltisch, teakholz
				TV-Giebeltisch, stahl
			7221033	Coax-Stecker 75 ohm
	•		1221033	CORA-SIECREI /S OHHI

Haupt Chassis, Beovision 3500, 3600, 4000, 5000, Typ 3906, 3908, 3901, 3904

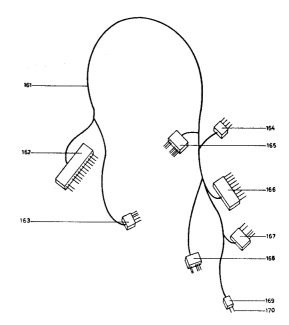


Stückliste für Beovision 3500, 3600, 4000, 1 5000, Haupt Chasels

01	3112158	Chassis
02	2015200	Schraube
103	2625003	Fächerscheibe
104	3151127	Halter
105	3152119	Halter
106	2013203	Schraube
107	7210070	Antennensteckdose kom-
		plett
-00	3160035	Abdeckplatte
M	3123106	Halter
110	2038951	Schraube
	2625002	Fächerscheibe
	2380011	Mutter
111	3034021	Verriegelungsstück
112	2819078	Feder
113	2819078	Feder
114	3302246	Abschirmung

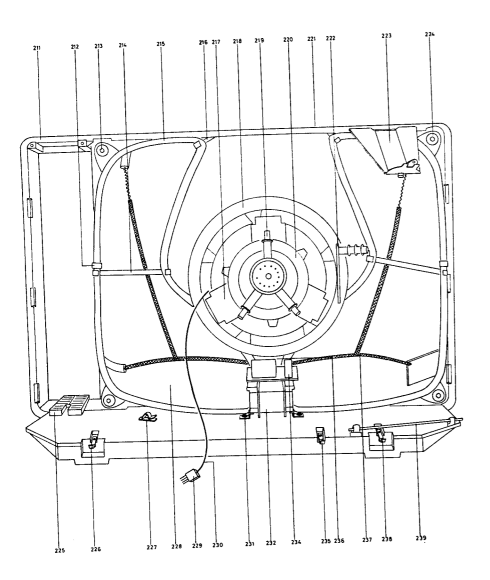
Bang&Olufsen

Leitungsbündel für Haupt Chassis, Beovision 3500, 3600, 4000, 5000, Typ 3908, 3908, 3901, 3904



Stückliste für Beovision 3500, 3600, 4000, 15000, Leitungsbündel für Haupt Chassis 1

61	6275257	Leitungsbündel komplett
62	7220076	Stecker
63	7220077	Stecker
64	7220078	Stecker
65	7220079	Stecker
66	7220080	Stecker
67	7220081	Stecker
68	7220082	Stecker
69	7220083	Stecker
70	7500076	Stiftstecker



Stückliste für Beovision 3500, Typ 3906, Gehäuse

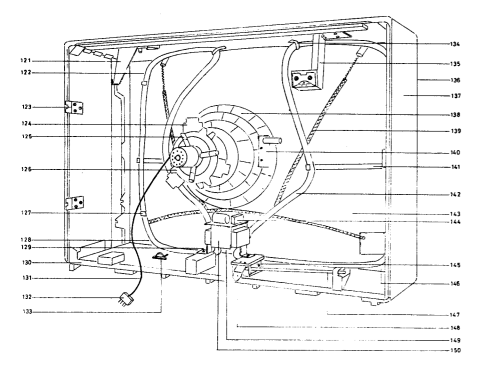
	211	3454169	Gehäuse mit Boden, kom-
		3454189	plett, weiss Gehäuse mit Boden, kom-
		3434109	plett, aubergine
		0585024	Gleitschützer
		2015908	Schraube
	212	2515023	Bügel
	213	2622062	Scheibe
		2044925	Schraube
	214	2515019	Bügei
	215	8022058	Entmagnetisierspule
	216	2515023	Bügel
	217		Konvergenzspule
	218	8620028	Ablenkungsspule komplett
		8620027	Ablenkungsspule
	219		Blau-lateral-Einheit
	220		Farbreinheitsmagnete
	221	3450313	Abmaschrahmen
	222	8003133	Schaltplatte
		2013200	Schraube
		2641066	Spannstück
	223		Winkel
	120	2042201	Schraube
	224		Scheibe
	227	2044925	
	225		
	226		
	220	2015203	
	227		
	228		Bildröhre A56-410x, quick-
	220	0200042	heater
		8200040	
	220		Stecker
	229 230		
	231		
		2622207	
		2930060 2938095	
	222		
	232		
	234		
	235		
		2015203	
	236		Bügel
	237		
	238		
		2015203	
	239	2831022	Achse
8.	211	3454182	Gehäuse mit Boden, kom-
-,			-1-44

Stückliste für Beovision 3600, Typ 3908 Gehäuse

211	3454182	Gehäuse mit Boden, kom plett
	3320045	Aluminiumrahmen

sonstige Teile wie Beovision 3500, Typ 3906

Nicht gezeigte Teile für Beovision 3500, 3600 Gehäuse, siehe Seite 5-8

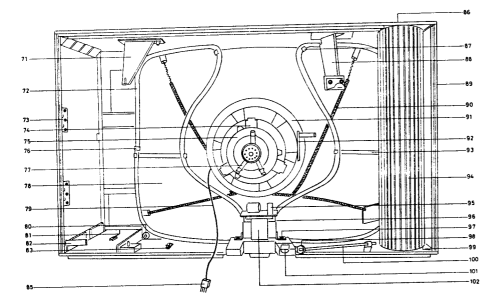


5-20

Stückliste für Beovision 4000, Typ 3901, Gehäuse

12	1 303104	2 Winkel
	293802	
	317200	
	201590	8 Schraube
123	262206	2 Scheibe
	204491	
123		
	201520	1 Schraube
124	802403	
125	802402	
126		
127		
128		
	262206	
	201520	
	204491	
129	2015908	Schraube
	2622207	
	2930060	
	2938095	
130		
	2042211	
	2622022	
131	6275259	
132	7220075	
133	3152119	
134	2515018	
135	3031041	
100	2015202	
	3034012	
	2938023	
	2042211	
	3172042	
136	3450315	
130	3015059	
	3013039	Bancack thi DOGIC.
	2012202	nungseinheit
	2013203	Schraube
	2622015 2395000	Scheibe
137		Verriegelungsblech
137	3411571	Gehäuse, teakholz
	3411573	Gehäuse, palisander
	3411574	Gehäuse, eiche
138	3411575	Gehäuse, weiss
136	8620026	Ablenkungsspule komplett
120	8620025	Ablenkungsspule
139 140	7510019	Masseverbindungen
140	8003133 2013208	Schaltplatte
		Schraube
141	2641066	Spannstück
142	2515017	Bügel
143	8022056	Entmagnetisierspule
143	8200035	Bildröhre A66-140x
	8200041	Bildröhre A66-410x quick-
144	7222024	heater
144	7222021	Stecker
143	3031040	Winkel
146	2015202	Schraube
146	2643012	Winkel
	2044916	Schraube
	2622062	Scheibe
1.47	2015201	Schraube
	2831022	Achse
	2816100	Verriegelungsfeder
	2015201	Schraube
	2515016	Bügel
150	8003127	Drosselspule komplett

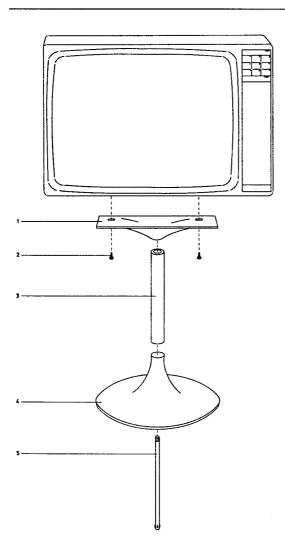
Nicht gezeigte Teile für Beovision 4000 Gehäuse, siehe Seite 5-10



Stückliste für Beovision 5000, Typ 3904, Gehäuse

71	3031045	Winkel
	2938023	Isolierbuchse
	3172006	Isolierstück
	2015911	Schraube
72	8022056	Entmagnetisierspule
73	2641074	Winkel
	2015903	Schraube
74	8024031	Konvergenzspule
75	3356028	Farbreinheitsmagnete
76	2515023	Bügel, links
77	2515023	Bügel, rechts
78	8024025 8200035	Blau-lateral-Einheit Bildröhre A66-140x
/0	8200041	Bildröhre A66-410x, quick-
	0200071	heater
79	6275259	Leitungsbündel komplett
80	2622062	Scheibe
	2044916	Schraube
81	2819085	Verriegelungsfeder
	2015201	Schraube
82	2819084	Bronze Feder
83	3152119	Halter
85	7220075	Stecker
86	3450316 2015903	Frontrahmen komplett
87	2515018	Schraube Bügel
88	3031044	Winkel
	2015203	Schraube
	3034012	Verriegelungszappen
	2938023	Isolierbuchse
	2042211	Schraube
	3172042	Isolierstück
89	3411991	Gehäuse mit Boden, teak-
		holz
	3411993	Gehäuse mit Boden, palisan-
90	7510000	der
91	7510022 8620026	Masseverbindungen Ablenkungsspule komplett
71	8620025	Ablenkungsspule komplett
92	8003133	Schaltplatte
	2013208	Schraube
	2641066	Spannstück
93	2515017	Bügel
94	3411211	Jalousie, teakholz
	3411213	Jalousie, palisander
	3412233	Jalousie, palisander (rötlich)
	3411481 3411483	Handleiste, teakholz
	2080402	Handleiste, palisander Schraube (braun) für Hand-
	2000-02	leiste
95	7222021	Stecker
96	2515016	Bügel
97	2015908	Schraube
	2622207	Scheibe
	2930060	Buchse
•	2938095	Gummibuchse
98	3031040	Winkel
99	2015202 3013028	Schraube Enhausenlette
77	2015905	Führungsplatte Schraube, schwarz
100	2831022	Achse
101	2816100	Verriegelungsfeder
	2015201	Schraube
102	8003127	Drosselspule komplett

Nicht gezeigte Teile für Beovision 5000 Gehäuse, siehe Seite 5-12



Stückliste für Untergestell 8930540

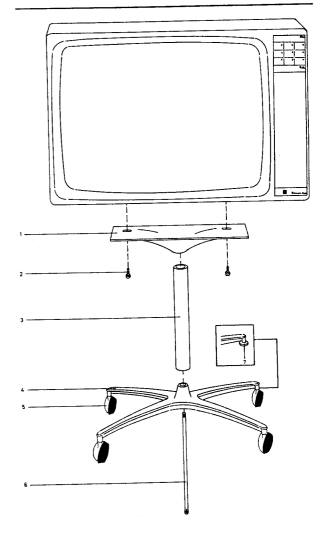
1 3409005 Tischplatte
2 3390096 Beutel mit Schrauben
3 2950053 Röhr
4 3103073 Fuss
5 2993023 Gewindezapfen
3391474 Gere Einlage

3391441 Einlage

3397210 Schaumstoffverpackung

Bang&Olufsen

Untergestell 8903043 für Beovision 3500, 3600, 4000, Typ 3906, 3908, 3901



Stückilste für Untergestell 8903043

1 3409005 Tischplatte
2 2015203 Schraube 3,5x15,87 mm
ART 4261
3 2950053 Röhr
4 3103049 Fuss
5 3032005 Rad
6 2993023 Gewindezapfen
7 3035024 Gleitschützer
3390086 Beutel mit Schrauben und
Gleitschützer
3301357 Äussers Karton

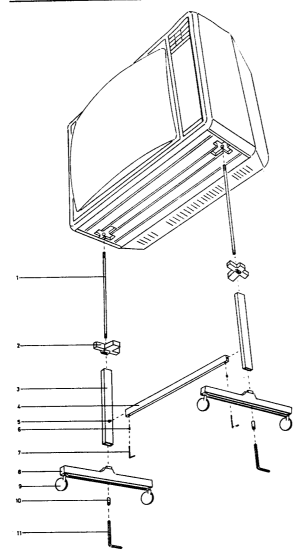
3391357 Äussere Karton

3397146 Schaumstoffverpackung

5-24

Untergestell 8930500 für Beovision 4000, Typ 3901

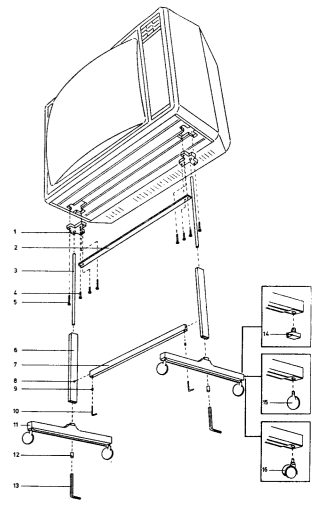
Die Zeichnung und Stückliste gelten für die erst hergestellten Tische



Stückliste für Untergestell 8930500

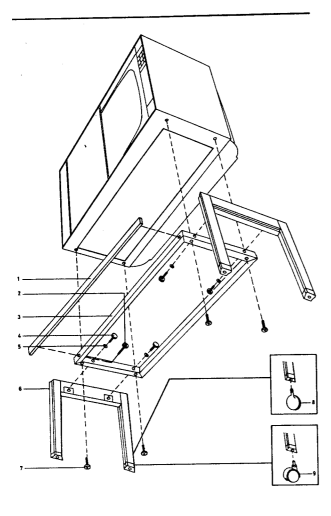
1	2046907	Gewindestange M6x30
2	3458145	Obere Abdeckung
3	2950075	Röhre 18x32x244
4	2576069	Profil
5	2072903	Gewindestift
6	2311007	Schraube
7	3040014	Sechskantschlüssel
8	3103060	Fuss
-	3035021	Gleitschützer
9	3032005	Rad
ó	2389038	Schraube
1	3040013	Sechskantschlüssel
• •		

Untergestell 8930500 für Beovision 4000, Typ 3901



Stückliste für Untergestell 8930500

1	3458094	Obere Abdeckung
2	2576076	Profil
3	2046205	Gewindestange M6x275
4	2042209	Schraube AM 4x10 DIN 84
5	2042226	Schraube AM 4x25 DIN 84
6	2950075	Röhre 18x32x244
7	2576069	Profil
8	2072903	Gewindestift
9	2311007	Schraube
10	3040014	Sechskantschlüssel
11	3103060	Fuss
12	2389038	Schraube
13	3040013	Sechskantschlüssel
14	3035021	Gleitschützer
15	3032005	Rad
16	3032007	Rad



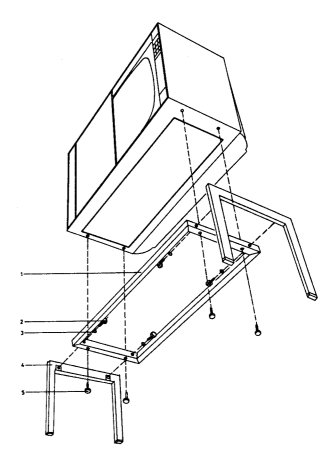
Stückliste für Untergestellen 8930521 und 8930523

1	2560038	Zierleiste, palisander
	2560037	Zierleiste, teakholz
2	2015207	Schraube 3,5x22,22 mm
_		ART 4261
3	3322041	Rahmen
4	2048904	Schraube AM 8x25 DIN 93
5	2625023	Scheibe
6	3103065	Fuss, palisander
•	3103061	Fuss, teakholz
7	2015902	Schraube 3,5x38,19 mm
		ART 4261
A	2022003	Rad
9	3032006	Rad

2642019 Spannstück

Bang&Olufsen

Untergestell 8930530 für Beovision 5000, Typ 3904



Stückliste für Untergestell 8930530

1	3322042	Rahmen
2	2046908	Schraube 6x25 DIN 933
3	2622045	Scheibe
4	3103072	Giebelfuss mit Gleitschützer
	3035023	Gleitschützer
5	2015008	Schraube
	3397197	Schaumstoffverpackung
	3391424	Äussere Verpackung
	2642020	Snannstiick

INDEX

2013200

2013201

2013203

2013205 2013208

2015200 2015201

2015202

2015203

2015207 2015902

2015903

2015905

2015908

2015909 2015911

2038200

2038210

2038214

2038216

2038220 2038247

2038951

2039905

2042201

2042207

2042209

2042211

2042221 2042226

2042228

2044916

2044925

2046908

2048903

2080402

ART 4261

2,84x6,35

2,84x12,70

2,84x15,87

2,84x9,52 3,50x6,35

3,50x9,52

3,50x12,70

3,50x15,87 3,50x22,22 ART 4363

3,50x38,19 3,50x9,52

3,50x9,52

3,50x12,70

3,50x19,05

3,50x15,87

DIN 933

ART 4271 ART 4373 DIN 84

3,50x6,35

AM 3x3

AM 3x6

AM 3x8

AM 3x10

AM 3x12

AM 3x6

AM 4x4

AM 4x8

AM 4x10

AM 4x12

AM 4x20

AM 4x25

AM 4x30

M 5x10 M 5x16

AM 6x25

M 8x20

AM 3x6

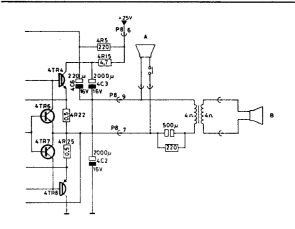
AM 3x12

7/8"

2,84x6,35

SERVICETIPS

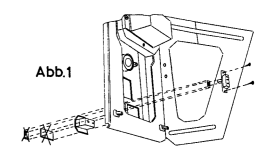
Zusatzlautsprecher-Anschlussgarnitur 8010137



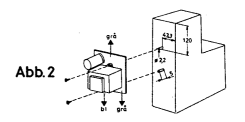
Die Ausgangsleistung des eingebauten Lautsprechers A ist 6,5W. Beim Aussenlautsprecher B beträgt die Ausgangsleistung ca. 5W.

Montierungsanweisung für Beovision 4000

Die beiden aussersten Blindpfropfen im Steckfeld entfernen. Der Schalter mit Isolierscheibe und DIN-Fassung wird gemäss Abb. 1 im Steckfeld montiert.



Transformator an der Lautsprecherboxe wie in Abb. 2 gezeigt montieren.

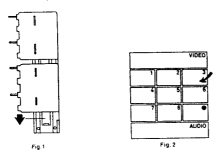


e

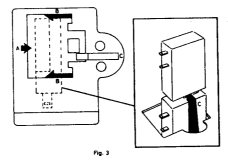
Montierung des kombinierten Netzschalters/Heizspannungsumschalters 7450033

Bevor der neue Netzschalter in der Druckknopfeinheit montiert wird, ist nachstehendes zu

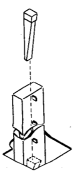
machen: Überprüfen dass der Umschalterarm des Schalters in seine Aussenstellung hervorgezogen ist, so wie es durch den Pfeil in Abb. 1 gezeigt ist. Einen der acht Druckknöpfe betätigen. Beispielsweise so wie in Abb. 2 gezeigt.



Netzschalter in der Ausnehmung der Druckknopfeinheit wie in Abb. 3 gezeigt montieren. Den Schalter so weit wie möglich zur hinteren Kante der Ausnehmung zurückziehen. Den Schalter in Richtung des Pfeiles A schieben, bis der Sperrarm B verriegelt hat. Überprüfen dass der Haltearm C über die obere Kante des unteren Schalters hineingeschoben ist.



Der beigefügte Keil zum Festklemmen des Netzschalters wird wie gezeigt dadurch montiert, dass der Keil in die Ausnehmung hinuntergepresst wird.



Bang & Olufsen

Umstellung der Drucktasten 5, 6, 7 und 8 auf andere Bänder Werkseitig sind die Drucktasten dazu eingestellt, folgende Bereiche zu decken:

Drucktasten 1, 2, 3 und 4

Mit Hille eines Umschalters in den betreffenden Tasten der Abstimmeinheit können die Drucktaten folgende Bänder decken: VHF I (Kanāle 2 - 4), VHF III (Kanāle 5 - 12) und UHF

Drucktasten 5, 6, 7 und 8

Da die betreffenden Tasten der Abstimmeinheit keine Umschalterfunktion enthalten, sind die Drucktasten dazu gewählt, den VHF III-Bereich zu decken.

Die Drucktasten 5, 6, 7 und 8 können durch einen elektrischen Eingriff dazu umgestellt werden, statt dessen die Bänder VHF I oder UHF zu decken.

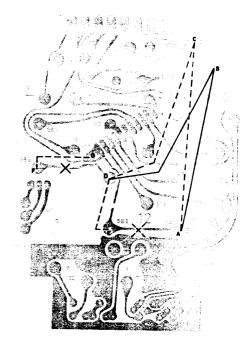
Die Umstellung zwischen den Bändern erfolgt auf der Printplatte Nr. 12. Diese ist auf der Drucktasteneinheit 7400080 montiert.

Folgendes Verfahren gilt nur für Printplatte Nr. 12 auf Drucktasteneinheiten bis Nr. 08622001 einschliesslich

Wird gewünscht, dass die Drucktasten 5, 6, 7 und 8 VHF I decken sollen, werden die Kurzschlüsse zwischen den Punkten A - B, D - B entfernt und zwischen den Punkten A - C und D - C montiert.

Wünscht man statt dessen, dass die Drucktasten 5, 6, 7 und 8 den UHF-Bereich decken sollen, sind die Kurzschlüsse zu entfernen. Es ist ein Kurzschluss zwischen den Punkten D - E und F. G wie in der Zeichnung dargestellt, zu montieren. Wird z. B. gewünscht, dass die Drucktaste 5 VHF I und die Drucktasten 6, 7 und 8 VHF III decken sollen, so ist folgendes durchzuführen: Printplatte bei SB6 unterbrechen. Den Kurzschluss zwischen den Punkten B - D entfernen. Einen Kurzschluss zwischen den Punkten D - C montieren. Ferner einen Kurzschluss zwischen den Punkten F - Berrichten.

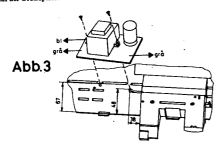
Hieraus ist ersichtlich, dass man dazu imstande ist zu bestimmen, welches Band die Drucktasten 5, 6, 7 und 8 durch Unterbrechung der Printplatte und Montierung von Leitungen decken



Die beiden mit bl gekennzeichneten Leitungen (blau) werden der montierten DIN-Fassung für Zusatzlautsprecher angelötet. Die langen Leitungen hinter die Klemmen legen, die die übrigen Leitungsbäume halten.

Montierungsanweisung für Beovision 5000

Bei der Montierung eines zusätzlichen Lautsprechersatzes im Beovision 5000 wird der Transformator auf der Grundplatte des Gehäuses montiert wie in Abb. 3 gezeigt.



Die sonstige Montage erfolgt so wie in der Montierungsanweisung für Beovision 4000 beschrie-

Montierungsanweisung für Beovision 3500, 3600

Bei der Montierung des zusätzlichen Lautsprechersatzes im Beovision 3500, 3600 wird der Transformator auf den beiden Höckern auf der Grundplatte des Gehäuses montiert. Die sonstige Montage erfolgt so wie in der Montierungsanweisung für Beovision 4000 beschrie-

In der nachstehenden Stückliste sind die wichtigsten Teile angeführt, die vom zusätzlichen Lautsprechersatz umfasst werden:

8012074 Transformator 4200315 Kondensator, 500 uF/5V

7400110 Umschalter

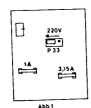
7211047 Lautsprecher-Fassung

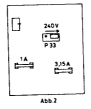
7210044 3 polige DIN-Fassung

Umstellung von Beovision 3500, 3600, 4000, 5000 von 220V~ auf 240V

Das einzige, was im Empfänger bei Anschluss an 240V~ umzustellen ist, ist die Heizspannung zur Bildröhre.

Die Umstellung erfolgt auf der Printplatte Nr. 13, u.zw. dadurch dass der Kurzschlussbügel der Buchse P33 wie in untenstehenden Skizzen gezeigt, umgesteckt wird.

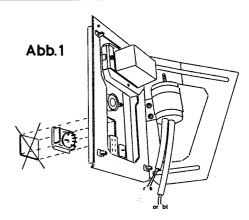




Die Printplatte ist auf dem Heizspannungstransformator 13T1 montiert, der oben auf der Lautsprecherboxe angebracht ist.

Einbaugamitür für Tonbandgeratanschluss 8010138

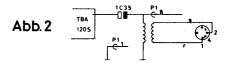
Bang & Olufsen



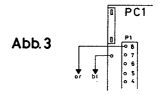
Transformator gemäss Abb. 1 montieren. Überprüfen dass das Antennenfilter den Transformator nicht berühren kann.

Die DIN-Fassung wie in Abb. 1 gezeigt montieren, nachdem der Blendpfropfen für dieses Einsteckfeld entfernt worden ist.

Die kurzen Zuleitungen am Transformator wie in Abb. 2 gezeigt montieren.



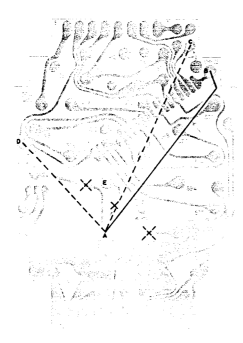
Die langen Zuleitungen am Transformator wie in Abb. 3 gezeigt auf der Printplatte Nr. 1 beim Stecker P1 montieren



In der nachstehenden Stückliste sind die wichtigsten Teile genannt, die in der Tonbandgerätanschlussgarnitur enthalten sind.

8012072 Tonbandgerättransformator 7211049 5 polige DIN-Fassung

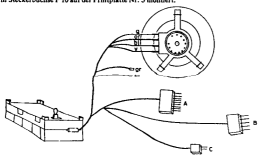
Folgendes Verfahren gilt für Printplatte Nr. 12 auf Drucktasteneinheiten ab Nr. 08622001 Wird gewünscht, dass die Drucktasten 5. 6, 7 und 8 VHF I decken sollen, wird der Kurzschluss zwischen den Punkten A. B entlernt und zwischen den Punkten A. C monitert. Winscht man statt dessen, dass die Drucktasten 5, 6, 7 und 8 den UHF-Bereich decken sollen, isr der Kurzschluss zwischen den Punkten A - D zu montieren. Falls man z. B. wünscht, dass die Drucktaste 5 VHF I, und die Drucktasten 6, 7 und 8 VHF III decken sollen, so ist folgendes durchzuführen: Der Kurzschluss zwischen den Punkten A - B wird beibehalten. Die Printplatte wird wie in der Zeichnung gezeigt bei SB5 unterbrochen. Es wird eine Leitung zwischen den Punkten E - C montiert. Hieraus ist ersichtlich, dass man dazu imstande ist zu bestimmen, welches Band die Drucktasten 5, 6 7 und 8 durch Unterbrechung der Printplatte und Montierung von Leitungen decken sollen.



Montierung der Konvergenzschublade

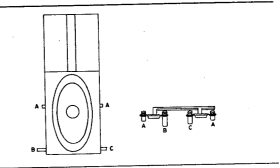
Bei der Montierung der Konvergenzschublade sind die vier losen Leitungen wie gezeigt zu montieren. Die zwei losen Leitungen (blau und grün) sind an der Bildröhren-Printplatte Nr. 16 zu montieren

Stecker A wird in P 23 auf der Printplatte Nr. 15 montiert. Die Printplatte ist an der Seite der Ablenkungsspule montiert. Stecker B wird in P 12 auf der Printplatte Nr. 6 montiert. Stecker C wird in Steckerbuchse P 10 auf der Printplatte Nr. 5 montiert.



Bang&Olufsen

Betrifft Lautsprecherboxe für Beovision 3500, 3600 und 4000



Beovison 4000

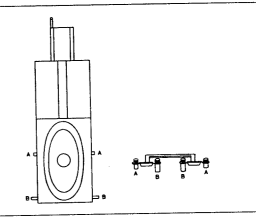
Beovision 3500, 3600

Die Führungszapfen an der Lautsprecherboxe lassen sich auswechseln. Die Zapfen werden satzweise unter der Bestell-Nr. 3152157 geliefert.
Die Länge von drei der vier Zapfen ist unterschiedlich. Es ist deshalb wichtig, dass die Zapfen an den richtigen Stellen der Lautsprecherboxe montiert werden.
In den Skitzen über den Zapfensatz und die Lautsprecherboxe sind die Zapfen durch Buchstaben gekennzeichnet. Bei der Auswechslung von Zapfen werden die jenigen Zapfen vom Satzmontiert, die die gleiche Bezeichnung wie an der Lautsprecherboxe tragen.

Die Führungszapfen an der Lautsprecherboxe lassen sich auswechseln. Die Zapfen werden satzweise unter der Bestell-Nr. 3152167 geliefert. Die Länge von zwei der vier Zapfen ist unterschiedlich. Es ist deshalb wichtig, dass die Zapfen

an der richtigen Stelle der Lautsprecherboxe montiert werden.

In den Skizzen über den Zapfensatz und die Lautsprecherboxe sind die Zapfen durch Buchstaben gekennzeichnet. Bei der Auswechslung von Zapfen werden diejenigen Zapfen vom Satzmontiert, die die gleiche Bezeichnung wie an der Lautsprechertoxe tragen.



Demontierung von schadhaften Zapfen an den Lautsprecherboxen

In den Fällen, wo der schadhafte Zapfen über das Loch hervorsteht, kann der Zapfen dadurch demontiert werden, dass er mit einer Zange herausgezogen wird.

Falls der Zapfen dagegen abgebrochen ist, so dass er mit einer Zange nicht fassen ist, sollte folgendes Verfahren benutzt werden:

genues verranien einter werden. Annehme beispielsweise eine einfache Papierklammer und beige sie gerade. Das Ende der Papierklammer flachklemmen und umbiegen, so dass eine Art Widerhaken entsteht. Dieses Ende der Papierklammer wird erhitzt und danach in die Mitte des schadhaften Zapfens hineingepresst. Wenn eine ausreichende Abkühlung stattgefunden hat, wird an der Papierklammer ge-

zogen und der Zapfen kommt mit heraus. Die neuen Zapfen werden völlig in die vorgesehenen Löcher hineingepresst.



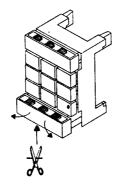
NB: Den schadhaften Zapfen nicht ausbohren, da die Gefahr besteht, dass das Loch zu gross

Auswechseln der Deckel der Videobzw. Audioschubladen

Bevor eine Auswechslung des Deckels durchgeführt wird, sind alle Potis voll nach links in der betreffenden Schublade zu drehen.

Deckel so durchtrennen wie in der Skizze gezeigt. Die beiden Häften wie gezeigt herausziehen, wodurch die den Deckel haltenden Sperrzapfen ausgelöst werden.

Bevor der neue Deckel montiert wird, ist zu überprüfen, dass die Potiachsen in den betreffenden Potis korrekt montiert sind, d.h. dass die "O" an den Knöpfen nach oben zeigt. Deckel über die Sperrzapfen pressen.



Beovision 3500, Reparatur von weissen und auberginefarbigen Gehäusen

Für die Reparatur von weissen und auberginefarbigen Gehäusen ist ein Reparatursatz für weiss bzw. aubergine zusammengestellt worden.

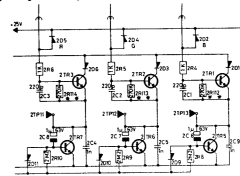
Die Sätze können unter folgenden Bestell-Nr. von unserem Ersatzteillager bezogen werden:

3982824, weiss 3982825, aubergine

Jeder Satz besteht aus Farbe, Härter und Lösungsmittel. Farbe und Härter im Verhältnis 6:1 mischen. Lösungsmittel nach eigenem Ermessen beigeben, da die belgegebene Menge dafür bestimmend ist, wie matt die fertige Mischung ausfällt.

Bang&Olufsen

Die automatische Sperrpunkt-Schaltung Wie aus dem Schaltbildausschnitt ersichtlich, sind die Widerstände 2R112, 2R113 und 2R114 mit zwei Sternen gekennzeichnet. Dies bedeutet, dass die Widerstände einer Printplatteeinheit bei einer kleineren Anzahl Empfänger von dem angegebenen Wert abweichen können. Dafür gibt es folgende Erklärung:



Es hat sich herausgestellt, dass es in einigen Fällen *Bildröhren* gibt, bei denen die Streuung in der Charakteristik der einzelnen Kanonen um den Sperrpunkt liegt. Dies bewirkt, dass ein kleiner Sperrpunkt-Fehler (Färbung) im Empflager auftritt.

Um diesen Streuungen entgegenzuwirken, muss man den Strom in einer oder in zwei der Kanonen feinkorrigieren (erhöhen), um ein farbloses Bild zu erhalten.

Dadurch dass maximal zwei der Widerstände 2R112 und/oder 2R113 und/oder 2R114 mit einem 560-kOhm-Widerstand Nr. 5001066 parallelverbunden werden, erhöht man den Strom in der oder den betreffenden Kanonen. In dieser Weise kann man die automatische Sperrpunkt-Schaltung den einzelnen Bildröhren anpassen.

Bei einer etwaigen Auswechslung der Bildröhre folgendes durchführen: Etwaige Parallelwiderstände in der automatischen Sperrpunkt-Schaltung auf der Printplatte Nr. 2 entfernen. Überprüfen, ob die Widerstände 2R112, 2R113 und 2R114 270-kOhm-Widerstände sind. Ist dies nicht der Fall, so sind die Widerstände in 270 kOhm Nr. 5001060 zu ändern.

Die automatische Sperrpunkt-Schaltung so justieren wie in der Abgleichanleitung auf Seite 4-6 beschrieben.

Zeight es sich nach beendigter Sperrpunkt-Justierung, dass der Empfänger mit einem Sperrpunkt-Fehler (Färbung) behaftet ist, so ist ein Feinkorrigierung des Stromes in den einzelnen Konnen durch Parallelverbindung von maximal zwei der erwähnten Widerstände mit einem 560-kOhm-Widerstand durchzuführen.

Bei der Auswechslung von Bildröhren

Bei der Auswechslung von Bildröhren ist zu überprüfen, dass die Heiztransformatoreinheit PC Nr. 13 zur neuen Bildröhre passt.

Eine Anzahl von Fernsehempfängern der verschiedenen Typen sind mit Heizspannungsumschalter und langsam erwärmenden Bildröhren hergestellt.

Für diese Empfänger wurde die PC Nr. 13 8003141 benutzt.

22" langsam erwärmender Typ A56 - 140x Nr. 8200040.

26" langsam erwärmender Týp A66 - 140x Nr. 8200035. Künftig werden alle Empfängertypen mit schnell erwärmenden Bildröhren hergestellt. Für diese Empfänger wird die PC Nr. 13 8003155 benutzt.

22" schnell erwärmender Typ A56 - 410x Nr. 8200042.

26" schnell erwärmender Typ A66 - 410x Nr. 8200041.

Wird die Bildröhre eines Empfängers mit langsam erwärmender Bildröhre durch eine schnell erwärmende ersetzt, muss die Heizspannungstransformatoreinheit PC Nr. 13 in 8003155 gewechselt werden. Die Leitungen vom Heizspannungsumschalter sind zu demoniteren. Es sei erwähnt, dass unser Ersatzteillager in Kürze nur schnell erwärmende Bildröhren liefern kann.

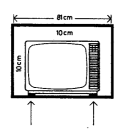
6-11

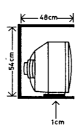
Einbau von Beovision 3500, 3600, 4000, 5000 in ein Regalsystem

Beim Einbau von Beovision 3500, 3600, 4000 und 5000 in ein Regalsystem ist es notwendig, die Empfänger auf zwei Klötze anzuheben, damit eine ausreichende Luftumwälzung erzielt wird.

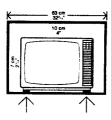
Es sei erwähnt, dass die Klötze nicht von unserem Ersatzteillager bezogen werden können.

Beovision 3500, 3600



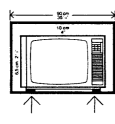


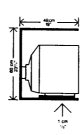
Beovision 4000





Beovision 5000

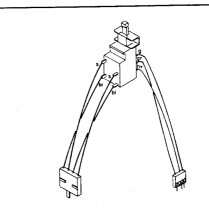




Alle Massangaben in den obigen Skizzen sind Mindestmasse für den Einbau der Empfänger in ein Regalsystem. Leitungsverbindungen bei den zwei Typen kombin. Netzschalter/Heizspannungsumschalter

Bang&Olufsen

7450030 (braun)



7450033 (schwartz)

